

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L		IMPIANTI ELETTRICI						
L.02		IMPIANTI INDUSTRIALI						
L.02.170		PRESE CEE ED ACCESSORI						
L.02.170.010		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato diritta						
L.02.170.010.a		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 2p + T, 16 A 230÷250 V	cad	10.48			30%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 2p + T, 16 A 230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, diritta, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	4.94	1.00	4.94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.94	0.10		
		totale materiali				5.03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.14	1.38		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.38	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.53	0.95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10.48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.010.b		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 16 A 380÷415 V	cad	12.39			29%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 16 A 380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, diritta 2p + T, 16 A 380-415 V	cad	5.95	1.00	5.95		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.95	0.12		
		totale materiali				6.07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.63	1.64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.64	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.26	1.13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12.39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.010.c		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 16 A 500 V	cad	13.91			26%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 16 A 500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, diritta, 3p + T, 16 A 500 V	cad	7.11	1.00	7.11		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.11	0.14		
		totale materiali				7.25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.81	1.84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.84	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.64	1.26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13.91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.010.d		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 32 A 380÷415 V	cad	15.49			26%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 32 A 380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.090	2.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.090	1.89		
		totale mano d'opera				4.00		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, diritta, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	7.88	1.00	7.88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.88	0.16		
		totale materiali				8.04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.04	2.05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.05	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.08	1.41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15.49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.010.e		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 32 A 500 V	cad	17.84			22%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 32 A 500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.090	2.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.090	1.89		
		totale mano d'opera				4.00		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, diritta, 3p + T, 32 A 500 V	cad	9.66	1.00	9.66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.66	0.19		
		totale materiali				9.86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.86	2.36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.36	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.21	1.62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17.84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.010.f		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 63 A 380÷415 V	cad	34.17			14%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 63 A 380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.110	2.58		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.110	2.31		
		totale mano d'opera				4.89		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, diritta, 3p + T, 63 A 380-415 V	cad	21.24	1.00	21.24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	21.24	0.42		
		totale materiali				21.66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26.55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	26.55	4.51		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.51	0.23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	31.07	3.11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			34.17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.010.g		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 125 A 380÷415 V	cad	52.78			11%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + T, 125 A 380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, diritta, 3p + T, 125 A 380-415 V	cad	34.55	1.00	34.55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	34.55	0.69		
		totale materiali				35.24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41.01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	41.01	6.97		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.97	0.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	47.99	4.80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			52.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.010.h		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + N + T, 16 A 230÷415 V	cad	14.41			28%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + N + T, 16 A 230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.090	2.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.090	1.89		
		totale mano d'opera				4.00		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, diritta, 3p + N + T, 16 A 230-415 V	cad	7.06	1.00	7.06		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.06	0.14		
		totale materiali				7.20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.20	1.90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.90	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.10	1.31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14.41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.010.i		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + N + T, 32 A 230÷415 V	cad	17.61			25%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + N + T, 32 A 230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, diritta, 3p + N + T, 32 A 230-415 V	cad	9.06	1.00	9.06		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.06	0.18		
		totale materiali				9.24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.68	2.33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.33	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.01	1.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17.61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.010.j		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + N + T, 63 A 230÷415 V	cad	39.81			15%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + N + T, 63 A 230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, diritta, 3p + N + T, 63 A 230-415 V	cad	24.67	1.00	24.67		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	24.67	0.49		
		totale materiali				25.16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30.94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	30.94	5.26		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.26	0.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	36.19	3.62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			39.81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.010.k		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + N + T, 125 A 230÷415 V	cad	58.06			12%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, diritta 3p + N + T, 125 A 230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, diritta, 3p + N + T, 125 A 230-415 V	cad	37.25	1.00	37.25		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	37.25	0.75		
		totale materiali				38.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45.11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	45.11	7.67		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.67	0.38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	52.78	5.28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			58.06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico						
L.02.170.020.a		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 16 A-230÷250 V	cad	125.13			6%	0.7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoidurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	88.35	1.00	88.35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	88.35	1.77		
		totale materiali				90.12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				97.23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	97.23	16.53		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	16.53	0.83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	113.75	11.38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			125.13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.b		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-230÷250 V	cad	165.61			4%	0.7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.150	3.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.150	3.15		
		totale mano d'opera				6.67		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 2p + T, 32 A 230-250 V	cad	119.62	1.00	119.62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	119.62	2.39		
		totale materiali				122.01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				128.68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	128.68	21.88		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	21.88	1.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	150.56	15.06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			165.61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.c		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-380÷415 V	cad	172.88			4%	0.7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 2p + T, 32 A 380-415 V	cad	124.72	1.00	124.72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	124.72	2.49		
		totale materiali				127.21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				134.33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	134.33	22.84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	22.84	1.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	157.16	15.72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			172.88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.d		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-230÷250 V	cad	206.64			4%	0.7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 2p + T, 63 A 230-250 V	cad	150.00	1.00	150.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	150.00	3.00		
		totale materiali				153.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				160.56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	160.56	27.29		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	27.29	1.36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	187.85	18.79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			206.64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.e		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-380÷415 V	cad	218.98			3%	0.7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 2p + T, 63 A 380-415 V	cad	159.84	1.00	159.84		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	159.84	3.20		
		totale materiali				163.04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				170.15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	170.15	28.93		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	28.93	1.45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	199.07	19.91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			218.98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.f		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-230÷250 V	cad	168.17			4%	0.7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	120.70	1.00	120.70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	120.70	2.41		
		totale materiali				123.11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				130.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	130.67	22.21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	22.21	1.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	152.88	15.29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			168.17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.g		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-380÷415 V	cad	144.91			6%	0.7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.180	4.22		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.180	3.78		
		totale mano d'opera				8.00		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 3p + T, 16 A 380-415 V	cad	102.55	1.00	102.55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	102.55	2.05		
		totale materiali				104.60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				112.60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	112.60	19.14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	19.14	0.96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	131.74	13.17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			144.91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.h		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-230÷250 V	cad	194.91			4%	0.7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.180	4.22		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.180	3.78		
		totale mano d'opera				8.00		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	140.63	1.00	140.63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	140.63	2.81		
		totale materiali				143.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				151.45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	151.45	25.75		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	25.75	1.29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	177.19	17.72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			194.91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.i		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-380÷415 V	cad	169.91			5%	0.7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.180	4.22		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.180	3.78		
		totale mano d'opera				8.00		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	121.59	1.00	121.59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	121.59	2.43		
		totale materiali				124.02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				132.02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	132.02	22.44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	22.44	1.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	154.47	15.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			169.91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.j		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-230÷250 V	cad	255.57			3%	0.7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.190	4.45		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.190	3.99		
		totale mano d'opera				8.44		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 3p + T, 63 A 230-250 V	cad	186.40	1.00	186.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	186.40	3.73		
		totale materiali				190.13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				198.58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	198.58	33.76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	33.76	1.69		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	232.33	23.23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			255.57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.k		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-380÷415 V	cad	222.45			4%	0.7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.180	4.22		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.180	3.78		
		totale mano d'opera				8.00		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 3p + T, 63 A 380-415 V	cad	161.62	1.00	161.62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	161.62	3.23		
		totale materiali				164.85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				172.85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	172.85	29.38		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	29.38	1.47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	202.23	20.22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			222.45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.I		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 16 A-230÷415 V	cad	159.26			6%	0.7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 16 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.210	4.92		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.210	4.41		
		totale mano d'opera				9.33		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 3p + N + T, 16 A 230-415 V	cad	112.17	1.00	112.17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	112.17	2.24		
		totale materiali				114.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				123.75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	123.75	21.04		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	21.04	1.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	144.79	14.48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			159.26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.m		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 32 A-230÷415 V	cad	187.90			5%	0.7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 32 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.210	4.92		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.210	4.41		
		totale mano d'opera				9.33		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 3p + N + T, 32 A 230-415 V	cad	133.99	1.00	133.99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	133.99	2.68		
		totale materiali				136.67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				146.00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	146.00	24.82		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	24.82	1.24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	170.82	17.08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			187.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.020.n		Presa CEE da parete, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 63 A-230÷415 V	cad	259.91			4%	0.7%
		Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoindurente resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 63 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, IP 65, 960 °C, 3p + N + T, 63 A 230-415 V	cad	188.40	1.00	188.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	188.40	3.77		
		totale materiali				192.17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				201.95		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	201.95	34.33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	34.33	1.72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	236.28	23.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			259.91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera						
L.02.170.030.a		Presa CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 2p + T, 16 A-230÷250 V	cad	9.24			14%	0.7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 2p + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	5.74	1.00	5.74		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.74	0.11		
		totale materiali				5.85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.18	1.22		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.22	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.40	0.84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			9.24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.b		Presa CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 2p + T, 16 A-380÷415 V	cad	11.01			12%	0.7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 2p + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 2p + T, 16 A 380-415 V	cad	7.08	1.00	7.08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.08	0.14		
		totale materiali				7.22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.55	1.45		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.45	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.01	1.00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11.01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.c		Presa CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 2p + T, 32 A-230÷250 V	cad	11.84			11%	0.7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 2p + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 2p + T, 32 A 230-250 V	cad	7.72	1.00	7.72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.72	0.15		
		totale materiali				7.87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.20	1.56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.56	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.77	1.08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11.84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.d		Presa CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 2p + T, 32 A-380÷415 V	cad	14.35			9%	0.7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 2p + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 2p + T, 32 A 380-415 V	cad	9.62	1.00	9.62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.62	0.19		
		totale materiali				9.82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.15	1.90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.90	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.04	1.30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14.35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.e		Presa CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 2p + T, 63 A-230÷250 V	cad	23.47			6%	0.7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 2p + T, 63 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 2p + T, 63 A 230-250 V	cad	16.57	1.00	16.57		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	16.57	0.33		
		totale materiali				16.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.23	3.10		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.10	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.33	2.13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.f		Presa CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-230÷250 V	cad	11.76			15%	0.7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	7.21	1.00	7.21		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.21	0.14		
		totale materiali				7.36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.13	1.55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.55	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.69	1.07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11.76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.g		Presa CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-380÷415 V	cad	10.80			16%	0.7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + T, 16 A 380-415 V	cad	6.48	1.00	6.48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.48	0.13		
		totale materiali				6.61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.39	1.43		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.43	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.82	0.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10.80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.h		Presa CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-500 V	cad	12.70			14%	0.7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + T, 16 A 500 V	cad	7.93	1.00	7.93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.93	0.16		
		totale materiali				8.09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.87	1.68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.68	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.54	1.15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12.70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.i		Presa CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-230÷250 V	cad	14.92			12%	0.7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	9.62	1.00	9.62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.62	0.19		
		totale materiali				9.82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.59	1.97		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.97	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.56	1.36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14.92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.j		Presa CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-380÷415 V	cad	13.68			13%	0.7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	8.68	1.00	8.68		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.68	0.17		
		totale materiali				8.85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.63	1.81		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.81	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.44	1.24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13.68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.k		Presa CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-500 V	cad	16.31			11%	0.7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + T, 32 A 500 V	cad	10.68	1.00	10.68		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	10.68	0.21		
		totale materiali				10.89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.67	2.15		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.15	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.83	1.48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16.31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.I		Presa CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 63 A-230÷250 V	cad	34.46			5%	0.7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 63 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + T, 63 A 230-250 V	cad	24.51	1.00	24.51		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	24.51	0.49		
		totale materiali				25.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26.78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	26.78	4.55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.55	0.23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	31.33	3.13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			34.46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.m		Presa CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 63 A-380÷415 V	cad	42.74			3%	0.7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 63 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + T, 63 A 380-415 V	cad	31.25	1.00	31.25		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	31.25	0.63		
		totale materiali				31.88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33.21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	33.21	5.65		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.65	0.28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	38.86	3.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			42.74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.n		Presa CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 125 A-230÷250 V	cad	72.20			2%	0.7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 125 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + T, 125 A 230-250 V	cad	53.26	1.00	53.26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	53.26	1.07		
		totale materiali				54.32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56.10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	56.10	9.54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	9.54	0.48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	65.64	6.56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			72.20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.o		Presa CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 125 A-380÷415 V	cad	58.49			3%	0.7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + T, 125 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + T, 125 A 380-415 V	cad	42.81	1.00	42.81		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	42.81	0.86		
		totale materiali				43.67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45.45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	45.45	7.73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.73	0.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	53.18	5.32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			58.49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.p		Presa CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67, 3p + N + T, 16 A-230÷415 V	cad	15.18			12%	0.7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 16 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + N + T, 16 A 230-415 V	cad	9.82	1.00	9.82		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.82	0.20		
		totale materiali				10.02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.79	2.00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.00	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.80	1.38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15.18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.q		Presa CEE mobile con corpo, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 16 A-500 V	cad	17.14			10%	0.7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 16 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + N + T, 16 A 500 V	cad	11.32	1.00	11.32		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.32	0.23		
		totale materiali				11.54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.32	2.26		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.26	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.59	1.56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17.14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.r		Presa CEE mobile con corpo, filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 32 A-230÷415 V	cad	14.96			12%	0.7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 32 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + N + T, 32 A 230-415 V	cad	9.65	1.00	9.65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.65	0.19		
		totale materiali				9.85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.63	1.98		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.98	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.60	1.36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14.96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.s		Presa CEE mobile con corpo, filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 63 A 230÷415 V	cad	45.77			13%	0.7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 63 A 230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + N + T, 63 A 230-415 V	cad	29.20	1.00	29.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	29.20	0.58		
		totale materiali				29.78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				35.56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	35.56	6.05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.05	0.30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	41.61	4.16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			45.77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.030.t		Presa CEE mobile con corpo, filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 125 A-230÷415 V	cad	62.79			3%	0.7%
		Presa CEE mobile con corpo, frutto e coperchietto a ghiera, con custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 125 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE mobile, IP 67, 850 °C, 3p + N + T, 125 A 230-415 V	cad	46.09	1.00	46.09		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	46.09	0.92		
		totale materiali				47.01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				48.79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	48.79	8.29		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.29	0.41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	57.08	5.71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			62.79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato inclinata						
L.02.170.040.a		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 2p + T, 16 A-230-250 V	cad	9.67			32%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 2p + T, 16 A-230-250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, diritta, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	4.32	1.00	4.32		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.32	0.09		
		totale materiali				4.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.52	1.28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.28	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.79	0.88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			9.67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.b		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 2p + T, 16 A 380÷415 V	cad	13.34			23%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 2p + T, 16 A 380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 2p + T, 16 A 380-415 V	cad	7.11	1.00	7.11		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.11	0.14		
		totale materiali				7.25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.36	1.76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.76	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.12	1.21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13.34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.c		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, frutto semi-incassato, inclinata 2p + T, 32 A 230÷250 V	cad	15.77			23%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 2p + T, 32 A 230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 2p + T, 32 A 230-250 V	cad	8.53	1.00	8.53		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.53	0.17		
		totale materiali				8.70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.25	2.08		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.08	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.33	1.43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15.77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.d		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, frutto semi-incassato, inclinata 2p + T, 32 A 380÷415 V	cad	17.88			20%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 2p + T, 32 A 380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 2p + T, 32 A 380-415 V	cad	10.14	1.00	10.14		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	10.14	0.20		
		totale materiali				10.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.89	2.36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.36	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.26	1.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17.88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.e		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, frutto semi-incassato, inclinata 2p + T, 63 A 230÷250 V	cad	31.94			15%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 2p + T, 63 A 230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.110	2.58		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.110	2.31		
		totale mano d'opera				4.89		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 2p + T, 63 A 230-250 V	cad	19.54	1.00	19.54		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	19.54	0.39		
		totale materiali				19.93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24.81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	24.81	4.22		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.22	0.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	29.03	2.90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31.94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.f		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, frutto semi-incassato, inclinata 3p + T, 16 A 230÷250 V	cad	15.12			24%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 16 A 230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	8.03	1.00	8.03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.03	0.16		
		totale materiali				8.19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.75	2.00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.00	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.75	1.37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15.12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.g		Presa CEE da quadro, resistenza al filo incandescente 850 °C, frutto semi-incassato, inclinata 3p + T, 16 A 380÷415 V	cad	13.63			26%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 16 A 380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + T, 16 A 380-415 V	cad	6.89	1.00	6.89		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.89	0.14		
		totale materiali				7.03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.59	1.80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.80	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.39	1.24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13.63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.h		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 16 A 500 V	cad	15.12			24%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 16 A 500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + T, 16 A 500 V	cad	8.03	1.00	8.03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.03	0.16		
		totale materiali				8.19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.75	2.00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.00	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.75	1.37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15.12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.i		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 32 A 230÷250 V	cad	21.19			19%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 32 A 230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.090	2.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.090	1.89		
		totale mano d'opera				4.00		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	12.22	1.00	12.22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	12.22	0.24		
		totale materiali				12.46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.46	2.80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.80	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	19.26	1.93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			21.19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.j		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 32 A 380÷415 V	cad	18.55			22%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 32 A 380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.090	2.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.090	1.89		
		totale mano d'opera				4.00		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	10.21	1.00	10.21		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	10.21	0.20		
		totale materiali				10.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.41	2.45		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.45	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.86	1.69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			18.55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.k		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 32 A 500 V	cad	21.19			19%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 32 A 500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.090	2.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.090	1.89		
		totale mano d'opera				4.00		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + T, 32 A 500 V	cad	12.22	1.00	12.22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	12.22	0.24		
		totale materiali				12.46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.46	2.80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.80	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	19.26	1.93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			21.19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.I		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 63 A 380÷415 V	cad	40.70			12%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 63 A 380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.110	2.58		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.110	2.31		
		totale mano d'opera				4.89		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + T, 63 A 380-415 V	cad	26.21	1.00	26.21		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	26.21	0.52		
		totale materiali				26.74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	31.63	5.38		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.38	0.27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	37.00	3.70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			40.70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.m		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 63 A 500 V	cad	40.39			12%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 63 A 500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.110	2.58		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.110	2.31		
		totale mano d'opera				4.89		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + T, 63 A 500 V	cad	25.98	1.00	25.98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	25.98	0.52		
		totale materiali				26.50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	31.39	5.34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.34	0.27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	36.72	3.67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			40.39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.n		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 125 A 380÷415 V	cad	61.86			10%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 125 A 380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.140	3.28		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.140	2.94		
		totale mano d'opera				6.22		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + T, 125 A 380-415 V	cad	41.02	1.00	41.02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	41.02	0.82		
		totale materiali				41.84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				48.06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	48.06	8.17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.17	0.41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	56.23	5.62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			61.86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.o		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 125 A 500 V	cad	75.10			8%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + T, 125 A 500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + T, 125 A 500 V	cad	51.55	1.00	51.55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	51.55	1.03		
		totale materiali				52.58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				58.35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	58.35	9.92		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	9.92	0.50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	68.27	6.83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			75.10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.p		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850°C, inclinata 3p + N + T, 16 A 230÷415 V	cad	16.39			24%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + N + T, 16 A 230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.090	2.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.090	1.89		
		totale mano d'opera				4.00		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + N + T, 16 A 230-415 V	cad	8.57	1.00	8.57		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.57	0.17		
		totale materiali				8.74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.74	2.17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.17	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.90	1.49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16.39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.q		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850°C, inclinata 3p + N + T, 32 A 230÷415 V	cad	21.44			21%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + N + T, 32 A 230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + N + T, 32 A 230-415 V	cad	11.97	1.00	11.97		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.97	0.24		
		totale materiali				12.21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.66	2.83		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.83	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	19.49	1.95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			21.44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.r		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + N + T, 32 A 500 V	cad	24.66			18%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + N + T, 32 A 500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + N + T, 32 A 500 V	cad	14.43	1.00	14.43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	14.43	0.29		
		totale materiali				14.71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.16	3.26		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.26	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.41	2.24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			24.66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.s		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850°C, inclinata 3p + N + T, 63 A-230÷415 V	cad	34.67			5%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + N + T, 63 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + N + T, 63 A 230-415 V	cad	24.67	1.00	24.67		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	24.67	0.49		
		totale materiali				25.16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26.94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	26.94	4.58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.58	0.23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	31.52	3.15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			34.67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.040.t		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 850°C, inclinata 3p + N + T, 125 A 230÷415 V	cad	66.35			10%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 850 °C, inclinata 3p + N + T, 125 A 230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.150	3.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.150	3.15		
		totale mano d'opera				6.67		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 850 °C, inclinata, 3p + N + T, 125 A 230-415 V	cad	44.01	1.00	44.01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	44.01	0.88		
		totale materiali				44.89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51.55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	51.55	8.76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.76	0.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	60.31	6.03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			66.35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.050		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato diritta						
L.02.170.050.a		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650 °C, diritta 2p + T, 16 A-230÷250 V	cad	9.67			32%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, diritta 2p + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, diritta, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	4.32	1.00	4.32		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.32	0.09		
		totale materiali				4.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.52	1.28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.28	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.79	0.88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			9.67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.050.b		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650 °C diritta 2p + T, 32 A-230÷250 V	cad	12.87			28%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, diritta 2p + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, diritta, 2p + T, 32 A 230-250 V	cad	6.32	1.00	6.32		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.32	0.13		
		totale materiali				6.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.00	1.70		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.70	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.70	1.17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12.87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.050.c		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650 °C diritta 3p + T, 16 A-380÷415 V	cad	11.40			31%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, diritta 3p + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, diritta, 3p + T, 16 A 380-415 V	cad	5.20	1.00	5.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.20	0.10		
		totale materiali				5.31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.86	1.51		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.51	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.37	1.04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11.40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.050.d		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650°C diritta 3p + N + T, 16 A-230÷250 V	cad	11.87			34%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, diritta 3p + N + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.090	2.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.090	1.89		
		totale mano d'opera				4.00		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, diritta, 3p + N + T, 16 A 230-250 V	cad	5.12	1.00	5.12		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.12	0.10		
		totale materiali				5.22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.22	1.57		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.57	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.79	1.08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11.87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.050.e		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650°C diritta 3p + N + T, 32 A-230÷250 V	cad	14.80			30%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, diritta 3p + N + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, diritta, 3p + N + T, 32 A 230-250 V	cad	6.92	1.00	6.92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.92	0.14		
		totale materiali				7.05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.50	1.95		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.95	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.45	1.35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14.80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato inclinata						
L.02.170.060.a		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 2p + T, 16 A-380÷415 V	cad	10.28			30%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 2p + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 2p + T, 16 A 380-415 V	cad	4.78	1.00	4.78		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.78	0.10		
		totale materiali				4.88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.99	1.36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.36	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.35	0.93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10.28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.b		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 2p + T, 32 A-380÷415 V	cad	14.38			25%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 2p + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 2p + T, 32 A 380-415 V	cad	7.47	1.00	7.47		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.47	0.15		
		totale materiali				7.62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.17	1.90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.90	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.07	1.31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14.38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.c		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 2p + T, 63 A-230÷250 V	cad	26.52			18%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 2p + T, 63 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.110	2.58		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.110	2.31		
		totale mano d'opera				4.89		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 2p + T, 63 A 230-250 V	cad	15.41	1.00	15.41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	15.41	0.31		
		totale materiali				15.72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20.61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	20.61	3.50		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.50	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	24.11	2.41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			26.52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.d		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + T, 32 A-230÷250 V	cad	14.29			28%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.090	2.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.090	1.89		
		totale mano d'opera				4.00		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	6.97	1.00	6.97		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.97	0.14		
		totale materiali				7.11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.11	1.89		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.89	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.99	1.30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14.29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.e		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + T, 32 A-380÷415 V	cad	14.04			28%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.090	2.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.090	1.89		
		totale mano d'opera				4.00		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	6.77	1.00	6.77		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.77	0.14		
		totale materiali				6.91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.91	1.85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.85	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.76	1.28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14.04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.f		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + T, 63 A-380÷415 V	cad	27.67			18%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + T, 63 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.110	2.58		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.110	2.31		
		totale mano d'opera				4.89		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 3p + T, 63 A 380-415 V	cad	16.28	1.00	16.28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	16.28	0.33		
		totale materiali				16.61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21.50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.50	3.65		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.65	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	25.15	2.52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			27.67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.g		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + T, 125 A-230÷250 V	cad	61.22			9%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + T, 125 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 3p + T, 125 A 230-250 V	cad	40.97	1.00	40.97		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	40.97	0.82		
		totale materiali				41.79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47.56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	47.56	8.09		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.09	0.40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	55.65	5.57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			61.22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.h		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + T, 125 A-380÷415 V	cad	59.36			10%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + T, 125 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 3p + T, 125 A 380-415 V	cad	39.55	1.00	39.55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	39.55	0.79		
		totale materiali				40.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				46.12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	46.12	7.84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.84	0.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	53.96	5.40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			59.36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.i		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650°C, inclinata: 3p + N + T, 32 A-380÷415 V	cad	15.79			28%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + N + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 3p + N + T, 32 A 380-415 V	cad	7.67	1.00	7.67		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.67	0.15		
		totale materiali				7.83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.27	2.09		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.09	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.36	1.44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15.79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.j		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650°C, inclinata: 3p + N + T, 63 A-230÷250 V	cad	31.25			18%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + N + T, 63 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 3p + N + T, 63 A 230-250 V	cad	18.14	1.00	18.14		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	18.14	0.36		
		totale materiali				18.50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24.28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	24.28	4.13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.13	0.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	28.41	2.84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31.25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.k		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650°C, inclinata: 3p + N + T, 63 A-380÷415 V	cad	30.59			19%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + N + T, 63 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 3p + N + T, 63 A 230-415 V	cad	17.64	1.00	17.64		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	17.64	0.35		
		totale materiali				17.99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.77	4.04		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.04	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.81	2.78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30.59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.I		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650°C, inclinata: 3p + N + T, 125 A-230÷250 V	cad	68.72			10%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + N + T, 125 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 3p + N + T, 125 A 230-250 V	cad	45.38	1.00	45.38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	45.38	0.91		
		totale materiali				46.29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				53.40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	53.40	9.08		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	9.08	0.45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	62.48	6.25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			68.72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.060.m		Presa CEE da quadro, frutto semi-incassato, resistenza al filo incandescente 650°C, inclinata: 3p + N + T, 125 A-380÷415 V	cad	66.78			10%	0.7%
		Presa CEE da quadro con frutto semi-incassato e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero, grado di protezione frontale IP 44 per 16÷32 A, IP 67 per 63÷125 A. Resistenza al filo incandescente 650 °C, inclinata: 3p + N + T, 125 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.150	3.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.150	3.15		
		totale mano d'opera				6.67		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44-67, 650 °C, inclinata, 3p + N + T, 125 A 380-415	cad	44.33	1.00	44.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	44.33	0.89		
		totale materiali				45.22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51.89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	51.89	8.82		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.82	0.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	60.71	6.07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			66.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero						
L.02.170.070.a		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C, 2p + T, 16 A-230÷250 V	cad	12.69			25%	0.7%
		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 2p + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, 850 °C, diritta, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	6.62	1.00	6.62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.62	0.13		
		totale materiali				6.75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.86	1.68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.68	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.54	1.15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12.69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.b		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C, 2p + T, 16 A-380÷415 V	cad	14.91			21%	0.7%
		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 2p + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, 850 °C, diritta, 2p + T, 16 A 380-415 V	cad	8.31	1.00	8.31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.31	0.17		
		totale materiali				8.48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.59	1.97		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.97	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.56	1.36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14.91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.c		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C, 2p + T, 32 A-230÷250 V	cad	15.90			22%	0.7%
		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 2p + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, 850 °C, diritta, 2p + T, 32 A 230-250 V	cad	8.63	1.00	8.63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.63	0.17		
		totale materiali				8.80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.36	2.10		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.10	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.46	1.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.d		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C, 2p + T, 63 A-230÷250 V	cad	51.89			9%	0.7%
		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 2p + T, 63 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, 850 °C, diritta, 2p + T, 63 A 230-250 V	cad	35.17	1.00	35.17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	35.17	0.70		
		totale materiali				35.87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40.32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	40.32	6.85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.85	0.34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	47.17	4.72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			51.89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.e		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C, 2p + T, 63 A-380÷415 V	cad	57.75			8%	0.7%
		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 2p + T, 63 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, 850 °C, diritta, 2p + T, 63 A 380-415 V	cad	39.63	1.00	39.63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	39.63	0.79		
		totale materiali				40.43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44.87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	44.87	7.63		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.63	0.38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	52.50	5.25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			57.75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.f		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C, 3p + T, 16 A-230÷250 V	cad	17.40			20%	0.7%
		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 3p + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, 850 °C, diritta, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	9.77	1.00	9.77		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.77	0.20		
		totale materiali				9.96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.52	2.30		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.30	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.82	1.58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17.40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.g		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C, 3p + T, 16 A-380÷415 V	cad	14.87			24%	0.7%
		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 3p + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, 850 °C, diritta, 3p + T, 16 A 380-415 V	cad	7.84	1.00	7.84		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.84	0.16		
		totale materiali				8.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.55	1.96		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.96	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.51	1.35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14.87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.h		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C 3p + T, 16 A-500 V	cad	17.40			20%	0.7%
		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 3p + T, 16 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, 850 °C, diritta, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	9.77	1.00	9.77		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.77	0.20		
		totale materiali				9.96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.52	2.30		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.30	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.82	1.58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17.40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.i		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C, 3p + T, 32 A-230÷250 V	cad	20.58			19%	0.7%
		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 3p + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.090	2.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.090	1.89		
		totale mano d'opera				4.00		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, 850 °C, diritta, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	11.76	1.00	11.76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.76	0.24		
		totale materiali				11.99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.99	2.72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.72	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.71	1.87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20.58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.j		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C, 3p + T, 32 A-380÷415 V	cad	17.53			23%	0.7%
		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 3p + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.090	2.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.090	1.89		
		totale mano d'opera				4.00		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, 850 °C, diritta, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	9.43	1.00	9.43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.43	0.19		
		totale materiali				9.62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.62	2.31		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.31	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.93	1.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17.53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.k		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C 3p + T, 32 A-500 V	cad	20.58			19%	0.7%
		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 3p + T, 32 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.090	2.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.090	1.89		
		totale mano d'opera				4.00		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, 850 °C, diritta, 3p + T, 32 A 500 V	cad	11.76	1.00	11.76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.76	0.24		
		totale materiali				11.99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.99	2.72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.72	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.71	1.87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20.58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.I		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C, 3p + T, 63 A-380÷415 V	cad	54.16			9%	0.7%
		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 3p + T, 63 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.110	2.58		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.110	2.31		
		totale mano d'opera				4.89		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, 850 °C, diritta, 3p + T, 63 A 380-415 V	cad	36.46	1.00	36.46		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	36.46	0.73		
		totale materiali				37.19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42.08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	42.08	7.15		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.15	0.36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	49.24	4.92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			54.16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.m		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C 3p + N + T, 16 A-230÷415 V	cad	16.76			24%	0.7%
		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 3p + N + T, 16 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.090	2.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.090	1.89		
		totale mano d'opera				4.00		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, 850 °C, diritta, 3p + N + T, 16 A 230-415 V	cad	8.84	1.00	8.84		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.84	0.18		
		totale materiali				9.02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.02	2.21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.21	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.23	1.52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16.76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.n		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C 3p + N + T, 32 A-230÷415 V	cad	19.93			22%	0.7%
		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 3p + N + T, 32 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, 850 °C, diritta, 3p + N + T, 32 A 230-415 V	cad	10.82	1.00	10.82		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	10.82	0.22		
		totale materiali				11.04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.48	2.63		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.63	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.12	1.81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19.93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.070.o		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione, resistenza al filo incandescente 850 °C 3p + N + T, 63 A-230÷415 V	cad	62.00			9%	0.7%
		Presa CEE da parete con coperchietto di protezione e custodia in tecnopolimero autoestinguente resistenza "al filo incandescente" 850 °C 3p + N + T, 63 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da parete, 850 °C, diritta, 3p + N + T, 63 A 230-415 V	cad	41.56	1.00	41.56		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	41.56	0.83		
		totale materiali				42.39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				48.17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	48.17	8.19		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.19	0.41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	56.36	5.64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			62.00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080		Presa CEE da quadro inclinata						
L.02.170.080.a		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 2p + T, 16 A-230÷250 V	cad	23.69			15%	0.7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44, 2p + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	14.56	1.00	14.56		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	14.56	0.29		
		totale materiali				14.85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.41	3.13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.13	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.53	2.15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23.69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080.b		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 2p + T, 16 A-380÷415 V	cad	24.59			14%	0.7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44, 2p + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 2p + T, 16 A 380-415 V	cad	15.25	1.00	15.25		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	15.25	0.30		
		totale materiali				15.55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.11	3.25		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.25	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.35	2.24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			24.59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080.c		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 2p + T, 32 A-230÷250 V	cad	29.03			14%	0.7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44, 2p + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.090	2.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.090	1.89		
		totale mano d'opera				4.00		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 2p + T, 32 A 230-250 V	cad	18.19	1.00	18.19		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	18.19	0.36		
		totale materiali				18.55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22.55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	22.55	3.83		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.83	0.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	26.39	2.64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			29.03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080.d		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 2p + T, 32 A-380÷415 V	cad	30.23			13%	0.7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44, 2p + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.090	2.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.090	1.89		
		totale mano d'opera				4.00		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 2p + T, 32 A 380-415 V	cad	19.10	1.00	19.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	19.10	0.38		
		totale materiali				19.49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.49	3.99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.99	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.48	2.75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30.23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080.e		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 3p + T, 16 A-230÷250 V	cad	27.82			16%	0.7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44 3p + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	16.84	1.00	16.84		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	16.84	0.34		
		totale materiali				17.17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21.62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.62	3.67		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.67	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	25.29	2.53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			27.82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080.f		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 3p + T, 16 A-380÷415 V	cad	26.90			15%	0.7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44 3p + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.090	2.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.090	1.89		
		totale mano d'opera				4.00		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 3p + T, 16 A 380-415 V	cad	16.57	1.00	16.57		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	16.57	0.33		
		totale materiali				16.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20.90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	20.90	3.55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.55	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	24.45	2.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			26.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080.g		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 3p + T, 32 A-230÷250 V	cad	33.64			13%	0.7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44 3p + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	21.27	1.00	21.27		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	21.27	0.43		
		totale materiali				21.69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26.14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	26.14	4.44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.44	0.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	30.58	3.06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			33.64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080.h		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 3p + T, 32 A-380÷415 V	cad	32.81			14%	0.7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44 3p + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	20.63	1.00	20.63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	20.63	0.41		
		totale materiali				21.05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25.49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	25.49	4.33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.33	0.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	29.82	2.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			32.81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080.i		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 3p + N + T, 16 A-230÷250 V	cad	30.67			16%	0.7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44 3p + N + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.110	2.58		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.110	2.31		
		totale mano d'opera				4.89		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 3p + N + T, 16 A 230-250 V	cad	18.57	1.00	18.57		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	18.57	0.37		
		totale materiali				18.94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.83	4.05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.05	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.88	2.79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30.67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080.j		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 3p + N + T, 16 A-380÷415 V	cad	29.90			16%	0.7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44 3p + N + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.110	2.58		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.110	2.31		
		totale mano d'opera				4.89		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 3p + N + T, 16 A 380-415 V	cad	17.99	1.00	17.99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	17.99	0.36		
		totale materiali				18.35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.23	3.95		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.95	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.18	2.72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			29.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080.k		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 3p + N + T, 32 A-230÷250 V	cad	38.19			13%	0.7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44 3p + N + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.110	2.58		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.110	2.31		
		totale mano d'opera				4.89		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 3p + N+ T, 32 A 230-250 V	cad	24.30	1.00	24.30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	24.30	0.49		
		totale materiali				24.78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	29.67	5.04		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.04	0.25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	34.71	3.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			38.19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.080.I		Presa CEE da quadro inclinata, resistenza al filo incandescente 650 °C, 3p + N + T, 32 A-380÷415 V	cad	37.06			14%	0.7%
		Presa CEE da quadro inclinata, con interruttore di blocco, frutto semi-incassato, coperchietto di protezione a ghiera, custodia in tecnopolimero autoestinguente. Resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione frontale IP 44 3p + N + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
A2		MATERIALI						
		Presa CEE da quadro, IP 44, 650 °C, 3p + N + T, 32 A 380-415 V	cad	23.00	1.00	23.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	23.00	0.46		
		totale materiali				23.46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28.80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	28.80	4.90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.90	0.24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	33.69	3.37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			37.06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090		Custodia modulare in lega di alluminio						
L.02.170.090.a		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 2p + T, 16 A-230÷250 V	cad	76.08			9%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 2p + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	50.98	1.00	50.98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	50.98	1.02		
		totale materiali				52.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59.11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	59.11	10.05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	10.05	0.50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	69.16	6.92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			76.08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.b		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 2p + T, 16 A-380÷415 V	cad	82.78			8%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 2p + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.150	3.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.150	3.15		
		totale mano d'opera				6.67		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 2p + T, 16 A 380-415 V	cad	56.52	1.00	56.52		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	56.52	1.13		
		totale materiali				57.65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				64.32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	64.32	10.93		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	10.93	0.55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	75.25	7.53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			82.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.c		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 2p + T, 32 A-230÷250 V	cad	103.97			7%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 2p + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 2p + T, 32 A 230-250 V	cad	72.23	1.00	72.23		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	72.23	1.44		
		totale materiali				73.68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				80.79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	80.79	13.73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	13.73	0.69		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	94.52	9.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			103.97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.d		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 2p + T, 32 A-380÷415 V	cad	124.23			5%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 2p + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.150	3.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.150	3.15		
		totale mano d'opera				6.67		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 2p + T, 32 A 380-415 V	cad	88.10	1.00	88.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	88.10	1.76		
		totale materiali				89.86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				96.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	96.53	16.41		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	16.41	0.82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	112.94	11.29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			124.23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.e		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 2p + T, 63 A-230÷250 V	cad	159.39			5%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 2p + T, 63 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 2p + T, 63 A 230-250 V	cad	114.01	1.00	114.01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	114.01	2.28		
		totale materiali				116.29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				123.84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	123.84	21.05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	21.05	1.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	144.90	14.49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			159.39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.f		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 2p + T, 63 A-380÷415 V	cad	173.99			4%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 2p + T, 63 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 2p + T, 63 A 380-415 V	cad	125.57	1.00	125.57		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	125.57	2.51		
		totale materiali				128.08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				135.19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	135.19	22.98		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	22.98	1.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	158.18	15.82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			173.99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.g		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 16 A-230÷250 V	cad	89.46			9%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.190	4.45		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.190	3.99		
		totale mano d'opera				8.44		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	59.87	1.00	59.87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	59.87	1.20		
		totale materiali				61.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				69.51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	69.51	11.82		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	11.82	0.59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	81.32	8.13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			89.46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.h		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 16 A-380÷415 V	cad	82.35			10%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.190	4.45		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.190	3.99		
		totale mano d'opera				8.44		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 16 A 380-415 V	cad	54.45	1.00	54.45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	54.45	1.09		
		totale materiali				55.54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				63.98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	63.98	10.88		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	10.88	0.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	74.86	7.49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			82.35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.i		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 16 A-500 V	cad	90.91			9%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + T, 16 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.190	4.45		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.190	3.99		
		totale mano d'opera				8.44		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 16 A 500 V	cad	60.98	1.00	60.98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	60.98	1.22		
		totale materiali				62.19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				70.64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	70.64	12.01		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	12.01	0.60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	82.65	8.26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			90.91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.j		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 32 A-230÷250 V	cad	122.89			7%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.180	4.22		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.180	3.78		
		totale mano d'opera				8.00		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	85.77	1.00	85.77		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	85.77	1.72		
		totale materiali				87.49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				95.49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	95.49	16.23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	16.23	0.81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	111.72	11.17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			122.89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.k		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 32 A-380÷415 V	cad	113.51			7%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.190	4.45		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.190	3.99		
		totale mano d'opera				8.44		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	78.19	1.00	78.19		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	78.19	1.56		
		totale materiali				79.76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				88.20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	88.20	14.99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.99	0.75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	103.19	10.32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			113.51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.I		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 32 A-500 V	cad	123.12			6%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + T, 32 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.180	4.22		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.180	3.78		
		totale mano d'opera				8.00		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 32 A 500 V	cad	85.95	1.00	85.95		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	85.95	1.72		
		totale materiali				87.67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				95.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	95.67	16.26		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	16.26	0.81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	111.93	11.19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			123.12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.m		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 63 A-230÷250 V	cad	174.15			5%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + T, 63 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 63 A 230-250 V	cad	123.95	1.00	123.95		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	123.95	2.48		
		totale materiali				126.43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				135.32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	135.32	23.00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	23.00	1.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	158.32	15.83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			174.15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.n		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 63 A-380÷415 V	cad	161.02			6%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + T, 63 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 63 A 380-415 V	cad	113.95	1.00	113.95		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	113.95	2.28		
		totale materiali				116.23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				125.11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	125.11	21.27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	21.27	1.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	146.38	14.64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			161.02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.o		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 63 A-500 V	cad	183.78			5%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + T, 63 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.190	4.45		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.190	3.99		
		totale mano d'opera				8.44		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 63 A 500 V	cad	131.72	1.00	131.72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	131.72	2.63		
		totale materiali				134.35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				142.80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	142.80	24.28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	24.28	1.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	167.07	16.71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			183.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.p		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 125 A-230÷250 V	cad	364.95			2%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + T, 125 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.190	4.45		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.190	3.99		
		totale mano d'opera				8.44		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 125 A 230-250 V	cad	269.73	1.00	269.73		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	269.73	5.39		
		totale materiali				275.12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				283.56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	283.56	48.21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	48.21	2.41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	331.77	33.18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			364.95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.q		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 125 A-380÷415 V	cad	333.04			3%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + T, 125 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.210	4.92		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.210	4.41		
		totale mano d'opera				9.33		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 125 A 380-415 V	cad	244.55	1.00	244.55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	244.55	4.89		
		totale materiali				249.44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				258.77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	258.77	43.99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	43.99	2.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	302.76	30.28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			333.04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.r		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + T, 125 A-500 V	cad	375.36			2%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + T, 125 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.190	4.45		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.190	3.99		
		totale mano d'opera				8.44		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + T, 125 A 500 V	cad	277.66	1.00	277.66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	277.66	5.55		
		totale materiali				283.21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				291.65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	291.65	49.58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	49.58	2.48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	341.23	34.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			375.36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.s		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + N + T, 16 A-230÷415 V	cad	92.47			10%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + N + T, 16 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.210	4.92		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.210	4.41		
		totale mano d'opera				9.33		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + N + T, 16 A 380-415 V	cad	61.29	1.00	61.29		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	61.29	1.23		
		totale materiali				62.52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71.85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	71.85	12.21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	12.21	0.61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	84.07	8.41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			92.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.t		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + N + T, 16 A-500 V	cad	109.49			9%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + N + T, 16 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + N + T, 16 A 500 V	cad	73.82	1.00	73.82		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	73.82	1.48		
		totale materiali				75.30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				85.07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	85.07	14.46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.46	0.72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	99.54	9.95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			109.49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.u		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + N + T, 32 A-230÷415 V	cad	125.63			7%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + N + T, 32 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.210	4.92		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.210	4.41		
		totale mano d'opera				9.33		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + N + T, 32 A 230-415 V	cad	86.55	1.00	86.55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	86.55	1.73		
		totale materiali				88.28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				97.62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	97.62	16.59		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	16.59	0.83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	114.21	11.42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			125.63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.v		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + N + T, 32 A-500 V	cad	150.69			6%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + N + T, 32 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + N + T, 32 A 500 V	cad	106.08	1.00	106.08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	106.08	2.12		
		totale materiali				108.20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				117.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	117.09	19.90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	19.90	1.00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	136.99	13.70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			150.69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.w		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + N + T, 63 A-230÷415 V	cad	183.47			6%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + N + T, 63 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.230	5.39		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.230	4.83		
		totale mano d'opera				10.22		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + N + T, 63 A 230-415 V	cad	129.74	1.00	129.74		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	129.74	2.59		
		totale materiali				132.33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				142.55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	142.55	24.23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	24.23	1.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	166.79	16.68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			183.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.090.x		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, 3p + N + T, 125 A-230÷415 V	cad	368.42			3%	0.7%
		Custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 per 16÷32 A, IP 55 per 63÷125 A 3p + N + T, 125 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.230	5.39		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.230	4.83		
		totale mano d'opera				10.22		
A2		MATERIALI						
		Custodia modulare in lega di alluminio, IP 55-65, 960 °C, 3p + N + T, 125 A 230-415 V	cad	270.63	1.00	270.63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	270.63	5.41		
		totale materiali				276.04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				286.26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	286.26	48.66		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	48.66	2.43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	334.93	33.49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			368.42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100		Custodia in tecnopolimero con resistenza al "filo incandescente" 850 °C						
L.02.170.100.a		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 16 A-230÷250 V	cad	70.97			10%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	47.09	1.00	47.09		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	47.09	0.94		
		totale materiali				48.04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55.15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	55.15	9.37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	9.37	0.47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	64.52	6.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			70.97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.b		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 16 A-380÷415 V	cad	76.16			9%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 2p + T, 16 A 380-415 V	cad	51.04	1.00	51.04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	51.04	1.02		
		totale materiali				52.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59.17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	59.17	10.06		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	10.06	0.50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	69.23	6.92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			76.16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.c		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-230÷250 V	cad	101.24			7%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 2p + T, 32 A 230-250 V	cad	70.15	1.00	70.15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	70.15	1.40		
		totale materiali				71.55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				78.66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	78.66	13.37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	13.37	0.67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	92.03	9.20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			101.24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.d		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-380÷415 V	cad	120.73			6%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.150	3.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.150	3.15		
		totale mano d'opera				6.67		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 2p + T, 32 A 380-415 V	cad	85.44	1.00	85.44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	85.44	1.71		
		totale materiali				87.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				93.81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	93.81	15.95		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	15.95	0.80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	109.76	10.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			120.73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.e		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-230÷250 V	cad	160.87			5%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 2p + T, 63 A 230-250 V	cad	115.14	1.00	115.14		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	115.14	2.30		
		totale materiali				117.44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				125.00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	125.00	21.25		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	21.25	1.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	146.24	14.62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			160.87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.f		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-380÷415 V	cad	172.19			5%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.180	4.22		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.180	3.78		
		totale mano d'opera				8.00		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 2p + T, 63 A 380-415 V	cad	123.33	1.00	123.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	123.33	2.47		
		totale materiali				125.79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				133.79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	133.79	22.74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	22.74	1.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	156.54	15.65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			172.19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.g		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-230÷250 V	cad	85.35			10%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.190	4.45		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.190	3.99		
		totale mano d'opera				8.44		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + T, 16 A 500 V	cad	56.74	1.00	56.74		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	56.74	1.13		
		totale materiali				57.87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				66.32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	66.32	11.27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	11.27	0.56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	77.59	7.76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			85.35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.h		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-380÷415 V	cad	78.70			11%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.190	4.45		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.190	3.99		
		totale mano d'opera				8.44		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + T, 16 A 380-415 V	cad	51.67	1.00	51.67		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	51.67	1.03		
		totale materiali				52.70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61.15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	61.15	10.39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	10.39	0.52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	71.54	7.15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			78.70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.i		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-500 V	cad	85.35			10%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.190	4.45		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.190	3.99		
		totale mano d'opera				8.44		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + T, 16 A 500 V	cad	56.74	1.00	56.74		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	56.74	1.13		
		totale materiali				57.87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				66.32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	66.32	11.27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	11.27	0.56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	77.59	7.76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			85.35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.j		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-230÷250 V	cad	121.86			7%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.180	4.22		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.180	3.78		
		totale mano d'opera				8.00		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	84.98	1.00	84.98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	84.98	1.70		
		totale materiali				86.68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				94.68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	94.68	16.10		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	16.10	0.80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	110.78	11.08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			121.86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.k		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-380÷415 V	cad	112.04			6%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.140	3.28		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.140	2.94		
		totale mano d'opera				6.22		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	79.25	1.00	79.25		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	79.25	1.58		
		totale materiali				80.83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				87.05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	87.05	14.80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.80	0.74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	101.85	10.19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			112.04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.I		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-500 V	cad	121.92			6%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + T, 32 A 500 V	cad	85.91	1.00	85.91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	85.91	1.72		
		totale materiali				87.63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				94.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	94.74	16.11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	16.11	0.81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	110.84	11.08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			121.92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.m		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-230÷250 V	cad	160.65			6%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + T, 63 A 230-250 V	cad	113.66	1.00	113.66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	113.66	2.27		
		totale materiali				115.93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				124.82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	124.82	21.22		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	21.22	1.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	146.04	14.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			160.65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.n		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-380÷415 V	cad	149.92			11%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.370	8.67		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.370	7.77		
		totale mano d'opera				16.44		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + T, 63 A 380-415 V	cad	98.09	1.00	98.09		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	98.09	1.96		
		totale materiali				100.05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				116.49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	116.49	19.80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	19.80	0.99		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	136.29	13.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			149.92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.o		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-500 V	cad	160.08			9%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + T, 63 A 500 V	cad	107.57	1.00	107.57		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	107.57	2.15		
		totale materiali				109.72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				124.38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	124.38	21.15		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	21.15	1.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	145.53	14.55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			160.08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.p		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 16 A-230÷415 V	cad	86.71			8%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 16 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.150	3.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.150	3.15		
		totale mano d'opera				6.67		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + N + T, 16 A 380-415 V	cad	59.52	1.00	59.52		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	59.52	1.19		
		totale materiali				60.71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				67.37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	67.37	11.45		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	11.45	0.57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	78.83	7.88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			86.71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.q		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 16 A-500 V	cad	100.88			7%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 16 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.150	3.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.150	3.15		
		totale mano d'opera				6.67		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + N + T, 16 A 500 V	cad	70.31	1.00	70.31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	70.31	1.41		
		totale materiali				71.72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				78.38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	78.38	13.33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	13.33	0.67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	91.71	9.17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			100.88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.r		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 32 A-230÷415 V	cad	121.40			6%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 32 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + N + T, 32 A 230-415 V	cad	85.51	1.00	85.51		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	85.51	1.71		
		totale materiali				87.22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				94.33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	94.33	16.04		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	16.04	0.80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	110.36	11.04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			121.40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.s		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 32 A-500 V	cad	144.03			6%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 32 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.190	4.45		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.190	3.99		
		totale mano d'opera				8.44		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + N + T, 32 A 500 V	cad	101.44	1.00	101.44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	101.44	2.03		
		totale materiali				103.47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				111.91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	111.91	19.03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	19.03	0.95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	130.94	13.09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			144.03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.100.t		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 63 A-230÷415 V	cad	171.37			6%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero, resistenza al filo incandescente 850 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 63 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 850 °C, 3p + N + T, 63 A 230-415 V	cad	120.96	1.00	120.96		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	120.96	2.42		
		totale materiali				123.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				133.15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	133.15	22.64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	22.64	1.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	155.79	15.58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			171.37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110		Custodia in tecnopolimero autoestinguente con resistenza al "filo incandescente" 650 °C						
L.02.170.110.a		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 2P + T, 16 A-230÷250 V	cad	47.85			15%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	29.48	1.00	29.48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	29.48	0.59		
		totale materiali				30.07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				37.18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	37.18	6.32		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.32	0.32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	43.50	4.35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			47.85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.b		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 2P + T, 16 A-380÷415 V	cad	52.90			13%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 2p + T, 16 A 380-415 V	cad	33.32	1.00	33.32		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	33.32	0.67		
		totale materiali				33.99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41.10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	41.10	6.99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.99	0.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	48.09	4.81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			52.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.c		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-230÷250 V	cad	65.75			11%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 2p + T, 32 A 230-250 V	cad	43.11	1.00	43.11		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	43.11	0.86		
		totale materiali				43.97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	51.09	8.68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.68	0.43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	59.77	5.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			65.75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.d		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-380÷415 V	cad	67.63			12%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.180	4.22		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.180	3.78		
		totale mano d'opera				8.00		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 2p + T, 32 A 380-415 V	cad	43.68	1.00	43.68		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	43.68	0.87		
		totale materiali				44.55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				52.55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	52.55	8.93		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.93	0.45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	61.48	6.15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			67.63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.e		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-230÷250 V	cad	93.72			9%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.180	4.22		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.180	3.78		
		totale mano d'opera				8.00		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 2p + T, 63 A 230-250 V	cad	63.55	1.00	63.55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	63.55	1.27		
		totale materiali				64.82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				72.82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	72.82	12.38		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	12.38	0.62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	85.20	8.52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			93.72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.f		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-380÷415 V	cad	109.38			7%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 63 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 2p + T, 63 A 380-415 V	cad	75.91	1.00	75.91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	75.91	1.52		
		totale materiali				77.43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				84.99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	84.99	14.45		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.45	0.72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	99.43	9.94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			109.38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.g		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-230÷250 V	cad	53.30			15%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.180	4.22		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.180	3.78		
		totale mano d'opera				8.00		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	32.76	1.00	32.76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	32.76	0.66		
		totale materiali				33.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41.41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	41.41	7.04		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.04	0.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	48.46	4.85		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			53.30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.h		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-380÷415 V	cad	60.06			13%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.180	4.22		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.180	3.78		
		totale mano d'opera				8.00		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + T, 16 A 380-415 V	cad	37.91	1.00	37.91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	37.91	0.76		
		totale materiali				38.67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				46.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	46.67	7.93		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.93	0.40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	54.60	5.46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			60.06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.i		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-230÷250 V	cad	80.37			10%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.180	4.22		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.180	3.78		
		totale mano d'opera				8.00		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	53.38	1.00	53.38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	53.38	1.07		
		totale materiali				54.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				62.45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	62.45	10.62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	10.62	0.53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	73.07	7.31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			80.37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.j		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-380÷415 V	cad	77.01			10%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.180	4.22		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.180	3.78		
		totale mano d'opera				8.00		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	50.82	1.00	50.82		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	50.82	1.02		
		totale materiali				51.83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	59.83	10.17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	10.17	0.51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	70.01	7.00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			77.01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.k		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-230÷250 V	cad	117.71			8%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + T, 63 A 230-250 V	cad	80.95	1.00	80.95		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	80.95	1.62		
		totale materiali				82.57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				91.46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	91.46	15.55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	15.55	0.78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	107.01	10.70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			117.71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.I		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-380÷415 V	cad	100.71			9%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65, 3p + T, 63 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + T, 63 A 380-415 V	cad	68.00	1.00	68.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	68.00	1.36		
		totale materiali				69.36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				78.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	78.25	13.30		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	13.30	0.67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	91.55	9.16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			100.71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.m		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 16 A-230÷250 V	cad	63.19			14%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + N + T, 16 A 230-250 V	cad	39.42	1.00	39.42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	39.42	0.79		
		totale materiali				40.21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49.10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	49.10	8.35		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.35	0.42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	57.44	5.74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			63.19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.n		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 16 A-380÷415 V	cad	59.08			17%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + N + T, 16 A 380-415 V	cad	35.42	1.00	35.42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	35.42	0.71		
		totale materiali				36.13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45.90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	45.90	7.80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.80	0.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	53.71	5.37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			59.08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.o		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 32 A-230÷250 V	cad	86.24			11%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + N + T, 32 A 230-250 V	cad	56.11	1.00	56.11		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	56.11	1.12		
		totale materiali				57.23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				67.01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	67.01	11.39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	11.39	0.57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	78.40	7.84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			86.24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.p		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 32 A-380÷415 V	cad	82.28			11%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.210	4.92		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.210	4.41		
		totale mano d'opera				9.33		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + N + T, 32 A 380-415 V	cad	53.53	1.00	53.53		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	53.53	1.07		
		totale materiali				54.60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				63.93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	63.93	10.87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	10.87	0.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	74.80	7.48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			82.28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.q		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 63 A-230÷250 V	cad	126.69			8%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 63 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + N + T, 63 A 230-250 V	cad	86.92	1.00	86.92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	86.92	1.74		
		totale materiali				88.66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				98.44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	98.44	16.73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	16.73	0.84		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	115.17	11.52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			126.69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.110.r		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 63 A-380÷415 V	cad	108.86			9%	0.7%
		Custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al filo incandescente 650 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 63 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.230	5.39		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.230	4.83		
		totale mano d'opera				10.22		
A2		MATERIALI						
		Custodia in tecnopolimero, IP 65, 650 °C, 3p + N + T, 63 A 380-415 V	cad	72.91	1.00	72.91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	72.91	1.46		
		totale materiali				74.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				84.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	84.59	14.38		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.38	0.72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	98.97	9.90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			108.86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.120		Scatola da parete, per prese ad uscita diritta o inclinata						
L.02.170.120.a		Scatola da parete per prese da 16 A, uscita diritta o inclinata	cad	8.04			33%	0.7%
		Scatola da parete per prese da 16 A, uscita diritta o inclinata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.060	1.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.060	1.26		
		totale mano d'opera				2.67		
A2		MATERIALI						
		Scatola da parete, in tecnopolimero, per prese da 16 A uscita diritta o inclinata	cad	3.51	1.00	3.51		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.51	0.07		
		totale materiali				3.58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.25	1.06		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.06	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.31	0.73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			8.04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.120.b		Scatola da parete per prese da 32 A, uscita diritta o inclinata	cad	10.25			35%	0.7%
		Scatola da parete per prese da 32 A, uscita diritta o inclinata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Scatola da parete, in tecnopolimero, per prese da 32 A uscita diritta o inclinata	cad	4.32	1.00	4.32		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.32	0.09		
		totale materiali				4.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.96		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.96	1.35		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.35	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.31	0.93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10.25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.120.c		Scatola da parete per prese da 63 A, uscita inclinata	cad	22.78			21%	0.7%
		Scatola da parete per prese da 63 A, uscita inclinata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.110	2.58		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.110	2.31		
		totale mano d'opera				4.89		
A2		MATERIALI						
		Scatola da parete, in tecnopolimero, per prese da 63 A uscita inclinata	cad	12.56	1.00	12.56		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	12.56	0.25		
		totale materiali				12.81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.70	3.01		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.01	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.71	2.07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			22.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.130		Scatola da parete per inserimento delle prese da incasso						
L.02.170.130.a		Scatola da parete in tecnopolimero, per prese IP44 e IP55 senza base portafusibile, del tipo con custodia	cad	11.47			39%	0.7%
		Scatola da parete in tecnopolimero, per inserimento delle prese da incasso con interruttore di blocco Per prese IP44 e IP55 senza base portafusibile, del tipo con custodia						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Scatola da parete in tecnopolimero per prese IP44 e IP55 senza base portafusibile, con custodia	cad	4.38	1.00	4.38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.38	0.09		
		totale materiali				4.47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.91	1.52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.52	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.43	1.04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.170.130.b		Scatola da parete in tecnopolimero, del tipo in tecnopolimero resistenza al filo incandescente	cad	12.68			35%	0.7%
		Scatola da parete in tecnopolimero, per inserimento delle prese da incasso con interruttore di blocco Del tipo con custodia in tecnopolimero resistenza al filo incandescente						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Scatola da parete con custodia in tecnopolimero resistenza al filo incandescente	cad	5.30	1.00	5.30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.30	0.11		
		totale materiali				5.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.85	1.68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.68	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.53	1.15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12.68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180		PRESE INTERBLOCCATE CON PORTAFUSIBILI						
L.02.180.010		Prese CEE interbloccate con base portafusibili da quadro 50-60Hz IP44						
L.02.180.010.a		Presa interbloccata da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	65.86			11%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 16 A 100-130 V 4h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	39.36	1.00	39.36		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	2.00	3.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	42.76	0.86		
		totale materiali				43.62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51.17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	51.17	8.70		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.70	0.43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	59.87	5.99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			65.86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.010.b		Presa interbloccata da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 16 A 200-250 V 6h	cad	61.03			12%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3 : 2P+T 16 A 200-250 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 16 A 200-250 V 6h	cad	35.68	1.00	35.68		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	2.00	3.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	39.08	0.78		
		totale materiali				39.86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47.42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	47.42	8.06		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.06	0.40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	55.48	5.55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			61.03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.010.c		Presa interbloccata da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+T 16 A 380-415 V 6h	cad	72.61			10%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 16 A 380-415 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+T 16 A 380-415 V 6h	cad	42.80	1.00	42.80		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	3.00	5.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	47.90	0.96		
		totale materiali				48.86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56.42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	56.42	9.59		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	9.59	0.48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	66.01	6.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			72.61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.010.d		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+N+T 16 A 380-415 V 6h	cad	79.36			10%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+N+T 16 A 380-415 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+N+T 16 A 380-415 V 6h	cad	46.24	1.00	46.24		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	4.00	6.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	53.04	1.06		
		totale materiali				54.10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61.66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	61.66	10.48		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	10.48	0.52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	72.14	7.21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			79.36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.010.e		Presa interbloccata da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 32 A 200-250 V 6h	cad	89.59			8%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 32 A 200-250 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 32 A 200-250 V 6h	cad	57.44	1.00	57.44		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	2.00	3.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	60.84	1.22		
		totale materiali				62.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				69.61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	69.61	11.83		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	11.83	0.59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	81.45	8.14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			89.59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.010.f		Presa interbloccata da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+T 32 A 380-415 V 6h	cad	102.22			7%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 32 A 380-415 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+T 32 A 380-415 V 6h	cad	65.36	1.00	65.36		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	3.00	5.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	70.46	1.41		
		totale materiali				71.87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				79.43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	79.43	13.50		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	13.50	0.68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	92.93	9.29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			102.22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.010.g		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+N+T 32 A 380-415 V 6h	cad	110.55			7%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 32 A 380-415 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+N+T 32 A 380-415 V 6h	cad	70.00	1.00	70.00		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	4.00	6.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	76.80	1.54		
		totale materiali				78.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				85.89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	85.89	14.60		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.60	0.73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	100.50	10.05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			110.55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020		Prese CEE interbloccate con base portafusibili da quadro 50-60Hz IP66/IP67						
L.02.180.020.a		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	85.60			9%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 16 A 100-130 V 4h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	54.40	1.00	54.40		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	2.00	3.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	57.80	1.16		
		totale materiali				58.96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				66.51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	66.51	11.31		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	11.31	0.57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	77.82	7.78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			85.60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.b		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	95.82			8%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 16 A 100-130 V 4h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	60.48	1.00	60.48		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	3.00	5.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	65.58	1.31		
		totale materiali				66.89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				74.45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	74.45	12.66		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	12.66	0.63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	87.11	8.71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			95.82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.c		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 16 A 100-130 V 4h	cad	101.94			7%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 16 A 100-130 V 4h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 16 A 100-130 V 4h	cad	63.44	1.00	63.44		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	4.00	6.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	70.24	1.40		
		totale materiali				71.65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				79.20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	79.20	13.46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	13.46	0.67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	92.67	9.27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			101.94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.d		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 16 A 200-250 V 6h	cad	73.52			10%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 16 A 200-250 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 16 A 200-250 V 6h	cad	45.20	1.00	45.20		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	2.00	3.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	48.60	0.97		
		totale materiali				49.57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57.13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	57.13	9.71		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	9.71	0.49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	66.84	6.68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			73.52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.e		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 16 A 200-250 V 9h	cad	94.98			8%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 16 A 200-250 V 9h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 16 A 200-250 V 9h	cad	59.84	1.00	59.84		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	3.00	5.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	64.94	1.30		
		totale materiali				66.24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				73.80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	73.80	12.55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	12.55	0.63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	86.34	8.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			94.98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.f		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 16 A 200-250 V 9h	cad	104.04			7%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 16 A 200-250 V 9h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 16 A 200-250 V 9h	cad	65.04	1.00	65.04		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	4.00	6.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	71.84	1.44		
		totale materiali				73.28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				80.84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	80.84	13.74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	13.74	0.69		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	94.58	9.46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			104.04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.g		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 16 A 380-415 V 9h	cad	83.19			9%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 16 A 380-415 V 9h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 16 A 380-415 V 9h	cad	52.56	1.00	52.56		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	2.00	3.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	55.96	1.12		
		totale materiali				57.08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				64.64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	64.64	10.99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	10.99	0.55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	75.62	7.56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			83.19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.h		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 16 A 380-415 V 6h	cad	86.26			9%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 16 A 380-415 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 16 A 380-415 V 6h	cad	53.20	1.00	53.20		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	3.00	5.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	58.30	1.17		
		totale materiali				59.47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				67.02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	67.02	11.39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	11.39	0.57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	78.42	7.84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			86.26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.i		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 16 A 380-415 V 6h	cad	91.96			8%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 16 A 380-415 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 16 A 380-415 V 6h	cad	55.84	1.00	55.84		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	4.00	6.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	62.64	1.25		
		totale materiali				63.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71.45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	71.45	12.15		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	12.15	0.61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	83.60	8.36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			91.96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.j		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 32 A 200-250 V 4h	cad	107.34			7%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 32 A 200-250 V 4h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 32 A 200-250 V 4h	cad	70.96	1.00	70.96		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	2.00	3.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	74.36	1.49		
		totale materiali				75.85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				83.40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	83.40	14.18		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.18	0.71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	97.58	9.76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			107.34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.k		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 32 A 100-130 V 4h	cad	124.59			6%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 32 A 100-130 V 4h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 32 A 100-130 V 4h	cad	82.40	1.00	82.40		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	3.00	5.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	87.50	1.75		
		totale materiali				89.25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				96.81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	96.81	16.46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	16.46	0.82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	113.27	11.33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			124.59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.I		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 32 A 100-130 V 4h	cad	133.13			6%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 32 A 100-130 V 4h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 32 A 100-130 V 4h	cad	87.20	1.00	87.20		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	4.00	6.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	94.00	1.88		
		totale materiali				95.88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				103.44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	103.44	17.58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	17.58	0.88		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	121.02	12.10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			133.13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.m		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 32 A 200-250 V 6h	cad	93.79			8%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 32 A 200-250 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 32 A 200-250 V 6h	cad	60.64	1.00	60.64		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	2.00	3.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	64.04	1.28		
		totale materiali				65.32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				72.88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	72.88	12.39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	12.39	0.62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	85.27	8.53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			93.79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.n		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 32 A 200-250 V 9h	cad	121.44			6%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 32 A 200-250 V 9h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 32 A 200-250 V 9h	cad	80.00	1.00	80.00		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	3.00	5.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	85.10	1.70		
		totale materiali				86.81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				94.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	94.36	16.04		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	16.04	0.80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	110.40	11.04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			121.44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.o		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 32 A 200-250 V 9h	cad	137.33			6%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 32 A 200-250 V 9h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 32 A 200-250 V 9h	cad	90.40	1.00	90.40		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	4.00	6.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	97.20	1.94		
		totale materiali				99.15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				106.70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	106.70	18.14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	18.14	0.91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	124.84	12.48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			137.33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.p		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 32 A 380-415 V 9h	cad	107.34			7%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 32 A 380-415 V 9h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 32 A 380-415 V 9h	cad	70.96	1.00	70.96		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	2.00	3.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	74.36	1.49		
		totale materiali				75.85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				83.40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	83.40	14.18		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.18	0.71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	97.58	9.76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			107.34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.q		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 32 A 380-415 V 6h	cad	113.14			7%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 32 A 380-415 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 32 A 380-415 V 6h	cad	73.68	1.00	73.68		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	3.00	5.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	78.78	1.58		
		totale materiali				80.36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				87.91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	87.91	14.95		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.95	0.75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	102.86	10.29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			113.14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.r		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 32 A 380-415 V 6h	cad	120.21			6%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 32 A 380-415 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 32 A 380-415 V 6h	cad	77.36	1.00	77.36		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	4.00	6.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	84.16	1.68		
		totale materiali				85.85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				93.40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	93.40	15.88		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	15.88	0.79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	109.28	10.93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			120.21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.020.s		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, IP66/67: 3P+T 32 A 380 V 50 Hz-440 V 60 Hz 3h	cad	128.79			6%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 32 A 380 V 50 Hz-440 V 60 Hz 3h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, in termoplastico, con base portafusibili, IP66/67: 3P+T 32 A 380 V 50 Hz-440 V 60 Hz 3h	cad	85.60	1.00	85.60		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	3.00	5.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	90.70	1.81		
		totale materiali				92.52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				100.07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	100.07	17.01		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	17.01	0.85		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	117.08	11.71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			128.79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.030		Prese CEE interbloccate con portafusibili e spia di segnalazione da quadro 50-60Hz IP66/IP67						
L.02.180.030.a		Presa interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 16 A 200-250 V 6h	cad	83.92			9%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili e spia di segnalazione LED, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 16 A 200-250 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 16 A 200-250 V 6h	cad	53.12	1.00	53.12		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	2.00	3.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	56.52	1.13		
		totale materiali				57.65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				65.21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	65.21	11.09		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	11.09	0.55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	76.29	7.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			83.92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.030.b		Presa interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 16 A 380-415 V 6h	cad	101.59			7%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili e spia di segnalazione LED, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 16 A 380-415 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 16 A 380-415 V 6h	cad	64.88	1.00	64.88		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	3.00	5.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	69.98	1.40		
		totale materiali				71.38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				78.94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	78.94	13.42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	13.42	0.67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	92.36	9.24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			101.59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.030.c		Presa interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 16 A 380-415 V 6h	cad	107.40			7%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili e spia di segnalazione LED, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 16 A 380-415 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T 16 A 380-415 V 6h	cad	67.60	1.00	67.60		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	4.00	6.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	74.40	1.49		
		totale materiali				75.89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				83.45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	83.45	14.19		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.19	0.71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	97.63	9.76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			107.40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.030.d		Presa interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 32 A 200-250 V 6h	cad	91.48			8%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili e spia di segnalazione LED, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 32 A 200-250 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 2P+T 32 A 200-250 V 6h	cad	58.88	1.00	58.88		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	2.00	3.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	62.28	1.25		
		totale materiali				63.53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71.08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	71.08	12.08		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	12.08	0.60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	83.17	8.32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			91.48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.030.e		Presa interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 32 A 380-415 V 6h	cad	107.58			7%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili e spia di segnalazione LED, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 32 A 380-415 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+T 32 A 380-415 V 6h	cad	69.44	1.00	69.44		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	3.00	5.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	74.54	1.49		
		totale materiali				76.03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				83.59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	83.59	14.21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.21	0.71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	97.80	9.78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			107.58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.030.f		Presa interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T32 A 380-415 V 6h	cad	117.06			6%	0.7%
		Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili e spia di segnalazione LED, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T32 A 380-415 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata da quadro, con base portafusibili e spia di segnalazione, 50/60 Hz, IP66/67: 3P+N+T32 A 380-415 V 6h	cad	74.96	1.00	74.96		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	4.00	6.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	81.76	1.64		
		totale materiali				83.40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				90.95		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	90.95	15.46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	15.46	0.77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	106.42	10.64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			117.06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040		Accessori per prese CEE interbloccate con base portafusibili						
L.02.180.040.a		Quadro da parete con finestra trasparente 10 moduli din per 2 prese interbloccate IP66	cad	71.64			16%	0.7%
		Quadro da parete con finestra trasparente 10 moduli din per 2 prese interbloccate IP66						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Quadro da parete con finestra trasparente 10 moduli din per 2 prese interbloccate IP66	cad	43.68	1.00	43.68		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	43.68	0.87		
		totale materiali				44.55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55.66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	55.66	9.46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	9.46	0.47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	65.13	6.51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			71.64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.b		Quadro da parete con finestra trasparente 16 moduli din per 3 prese interbloccate IP66	cad	105.77			11%	0.7%
		Quadro da parete con finestra trasparente 16 moduli din per 3 prese interbloccate IP66						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Quadro da parete con finestra trasparente 16 moduli din per 3 prese interbloccate IP66	cad	69.68	1.00	69.68		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	69.68	1.39		
		totale materiali				71.07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				82.18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	82.18	13.97		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	13.97	0.70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	96.15	9.62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			105.77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.c		Quadro da parete con finestra trasparente 22 moduli din per 4 prese interbloccate IP68	cad	122.47			9%	0.7%
		Quadro da parete con finestra trasparente 22 moduli din per 4 prese interbloccate IP66						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Quadro da parete con finestra trasparente 22 moduli din per 4 prese interbloccate IP68	cad	82.40	1.00	82.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	82.40	1.65		
		totale materiali				84.05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				95.16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	95.16	16.18		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	16.18	0.81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	111.33	11.13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			122.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.d		Quadro da parete con finestra trasparente 5 moduli din per 1 presa interbloccata IP66	cad	45.38			24%	0.7%
		Quadro da parete con finestra trasparente 5 moduli din per 1 presa interbloccata IP66						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Quadro da parete con finestra trasparente 5 moduli din per 1 presa interbloccata IP66	cad	23.68	1.00	23.68		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	23.68	0.47		
		totale materiali				24.15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				35.26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	35.26	5.99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.99	0.30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	41.26	4.13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			45.38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.e		Quadro da parete cieco per 1 presa interbloccata IP66	cad	38.35			29%	0.7%
		Quadro da parete cieco per 1 presa interbloccata IP66						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Quadro da parete cieco per 1 presa interbloccata IP66	cad	18.32	1.00	18.32		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	18.32	0.37		
		totale materiali				18.69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29.80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	29.80	5.07		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.07	0.25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	34.86	3.49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			38.35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.f		Quadro da parete cieco per 2 prese interbloccata IP66	cad	49.27			23%	0.7%
		Quadro da parete cieco per 2 prese interbloccata IP66						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Quadro da parete cieco per 2 prese interbloccata IP66	cad	26.64	1.00	26.64		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	26.64	0.53		
		totale materiali				27.17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38.28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	38.28	6.51		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.51	0.33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	44.79	4.48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			49.27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.g		Quadro da parete cieco per 3 prese interbloccata IP66	cad	66.70			17%	0.7%
		Quadro da parete cieco per 3 prese interbloccata IP66						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Quadro da parete cieco per 3 prese interbloccata IP66	cad	39.92	1.00	39.92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	39.92	0.80		
		totale materiali				40.72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	51.83	8.81		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.81	0.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	60.64	6.06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			66.70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.h		Coperchio con sportello fume 5 moduli per quadro da parete cieco	cad	29.57			12%	0.7%
		Coperchio con sportello fume 5 moduli per quadro da parete cieco						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Coperchio con sportello fume 5 moduli per quadro da parete cieco	cad	19.04	1.00	19.04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	19.04	0.38		
		totale materiali				19.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22.98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	22.98	3.91		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.91	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	26.88	2.69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			29.57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.i		Coperchio con sportello fume 12 moduli per quadro da parete cieco	cad	49.21			7%	0.7%
		Coperchio con sportello fume 12 moduli per quadro da parete cieco						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Coperchio con sportello fume 12 moduli per quadro da parete cieco	cad	34.00	1.00	34.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	34.00	0.68		
		totale materiali				34.68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38.24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	38.24	6.50		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.50	0.32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	44.74	4.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			49.21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.j		Coperchio con sportello fume 18 moduli per quadro da parete cieco	cad	63.60			6%	0.7%
		Coperchio con sportello fume 18 moduli per quadro da parete cieco						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Coperchio con sportello fume 18 moduli per quadro da parete cieco	cad	44.96	1.00	44.96		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	44.96	0.90		
		totale materiali				45.86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49.41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	49.41	8.40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.40	0.42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	57.81	5.78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			63.60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.k		Cassetta di fondo da parete IP66/IP67 per 1 presa interbloccata	cad	23.69			47%	0.7%
		Cassetta di fondo da parete IP66/IP67 per 1 presa interbloccata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Cassetta di fondo da parete IP66/IP67 per 1 presa interbloccata	cad	7.15	1.00	7.15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.15	0.14		
		totale materiali				7.30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.41	3.13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.13	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.53	2.15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23.69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.I		Cassetta di fondo da incasso con cornice IP55 per 1 presa interbloccata	cad	25.64			43%	0.7%
		Cassetta di fondo da incasso con cornice IP55 per 1 presa interbloccata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Cassetta di fondo da incasso con cornice IP55 per 1 presa interbloccata	cad	8.64	1.00	8.64		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.64	0.17		
		totale materiali				8.81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.92	3.39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.39	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	23.31	2.33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			25.64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.m		Contenitore da incasso con pareti cieche a pannello con copercchio IP56	cad	32.97			27%	0.7%
		Contenitore da incasso con pareti cieche a pannello con copercchio IP56						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Contenitore da incasso con pareti cieche a pannello con copercchio IP56	cad	16.40	1.00	16.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	16.40	0.33		
		totale materiali				16.73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25.62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	25.62	4.35		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.35	0.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	29.97	3.00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			32.97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.n		Centralino da incasso a pannello 12 moduli DIN con sportello IP56	cad	52.92			17%	0.7%
		Centralino da incasso a pannello 12 moduli DIN con sportello IP56						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
A2		MATERIALI						
		Centralino da incasso a pannello 12 moduli DIN con sportello IP56	cad	31.60	1.00	31.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	31.60	0.63		
		totale materiali				32.23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41.12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	41.12	6.99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.99	0.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	48.11	4.81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			52.92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.o		Contatto ausiliario NA+NC di segnalazione spina inserita	cad	29.78			25%	0.7%
		Contatto ausiliario NA+NC di segnalazione spina inserita						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Contatto ausiliario NA+NC di segnalazione spina inserita	cad	15.28	1.00	15.28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	15.28	0.31		
		totale materiali				15.59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.14	3.93		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.93	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.07	2.71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			29.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.040.p		Flangia di chiusura per quadri prese interbloccate IP66/IP67	cad	11.62			19%	0.7%
		Flangia di chiusura per quadri prese interbloccate IP66/IP67						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.050	1.17		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.050	1.05		
		totale mano d'opera				2.22		
A2		MATERIALI						
		Flangia di chiusura per quadri prese interbloccate IP66/IP67	cad	6.67	1.00	6.67		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.67	0.13		
		totale materiali				6.81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.03	1.53		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.53	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.56	1.06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11.62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.050		Prese CEE interbloccate compatte orizzontali con portafusibili da quadro 50-60 Hz IP44						
L.02.180.050.a		Presa interbloccata compatta orizzontale da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	80.67			9%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 16 A 100-130 V 4h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata compatta orizzontale da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	50.64	1.00	50.64		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	2.00	3.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	54.04	1.08		
		totale materiali				55.12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				62.68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	62.68	10.66		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	10.66	0.53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	73.33	7.33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			80.67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.050.b		Presa interbloccata compatta orizzontale da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 16 A 200-250 V 6h	cad	60.19			13%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 16 A 200-250 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata compatta orizzontale da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 16 A 200-250 V 6h	cad	35.04	1.00	35.04		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	2.00	3.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	38.44	0.77		
		totale materiali				39.21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				46.77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	46.77	7.95		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.95	0.40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	54.72	5.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			60.19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.050.c		Presa interbloccata compatta orizzontale da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+T 16 A 380-415 V 6h	cad	71.66			11%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 16 A 380-415 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata compatta orizzontale da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+T 16 A 380-415 V 6h	cad	42.08	1.00	42.08		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	3.00	5.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	47.18	0.94		
		totale materiali				48.13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55.68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	55.68	9.47		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	9.47	0.47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	65.15	6.51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			71.66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.050.d		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+N+T 16 A 200/346-240/415 V 6h	cad	78.31			10%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 16 A 200/346-240/415 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+N+T 16 A 200/346-240/415 V 6h	cad	45.44	1.00	45.44		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	4.00	6.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	52.24	1.04		
		totale materiali				53.29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				60.84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	60.84	10.34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	10.34	0.52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	71.19	7.12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			78.31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.050.e		Presa interbloccata compatta orizzontale da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 32 A 200-250 V 6h	cad	83.92			9%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 32 A 200-250 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata compatta orizzontale da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 2P+T 32 A 200-250 V 6h	cad	53.12	1.00	53.12		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	2.00	3.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	56.52	1.13		
		totale materiali				57.65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				65.21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	65.21	11.09		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	11.09	0.55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	76.29	7.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			83.92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.050.f		Presa interbloccata compatta orizzontale da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+T 32 A 380-415 V 6h	cad	102.85			7%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 32 A 380-415 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata compatta orizzontale da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+T 32 A 380-415 V 6h	cad	65.84	1.00	65.84		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	3.00	5.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	70.94	1.42		
		totale materiali				72.36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				79.92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	79.92	13.59		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	13.59	0.68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	93.50	9.35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			102.85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.050.g		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+N+T 32 A 200/346-240/415 V 6h	cad	108.45			7%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 32 A 200/346-240/415 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP44: 3P+N+T 32 A 200/346-240/415 V 6h	cad	68.40	1.00	68.40		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	4.00	6.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	75.20	1.50		
		totale materiali				76.71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				84.26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	84.26	14.32		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.32	0.72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	98.59	9.86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			108.45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060		Prese CEE interbloccate compatte orizzontali con portafusibili da quadro 50-60 Hz IP55						
L.02.180.060.a		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	86.73			9%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 16 A 100-130 V 4h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	55.28	1.00	55.28		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	2.00	3.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	57.80	1.16		
		totale materiali				59.84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				67.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	67.39	11.46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	11.46	0.57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	78.85	7.88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			86.73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.b		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	97.05			8%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 16 A 100-130 V 4h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 16 A 100-130 V 4h	cad	61.44	1.00	61.44		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	3.00	5.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	65.58	1.31		
		totale materiali				67.85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				75.41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	75.41	12.82		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	12.82	0.64		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	88.23	8.82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			97.05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.c		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 16 A 5/100-75/130 V 4h	cad	103.17			7%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 16 A 5/100-75/130 V 4h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 16 A 5/100-75/130 V 4h	cad	64.40	1.00	64.40		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	4.00	6.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	70.24	1.40		
		totale materiali				72.61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				80.16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	80.16	13.63		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	13.63	0.68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	93.79	9.38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			103.17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.d		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 16 A 200-250 V 6h	cad	72.19			10%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 16 A 200-250 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 16 A 200-250 V 6h	cad	44.16	1.00	44.16		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	2.00	3.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	48.60	0.97		
		totale materiali				48.53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	56.09	9.54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	9.54	0.48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	65.62	6.56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			72.19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.e		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 16 A 200-250 V 9h	cad	99.20			8%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 16 A 200-250 V 9h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 16 A 200-250 V 9h	cad	63.12	1.00	63.12		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	3.00	5.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	64.94	1.30		
		totale materiali				69.52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				77.08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	77.08	13.10		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	13.10	0.66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	90.18	9.02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			99.20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.f		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 16 A 120/208-144/250 V 9h	cad	104.96			7%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 16 A 120/208-144/250 V 9h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 16 A 120/208-144/250 V 9h	cad	65.76	1.00	65.76		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	4.00	6.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	71.84	1.44		
		totale materiali				74.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				81.56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	81.56	13.86		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	13.86	0.69		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	95.42	9.54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			104.96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.g		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 16 A 380-415 V 9h	cad	84.53			9%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 16 A 380-415 V 9h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 16 A 380-415 V 9h	cad	53.60	1.00	53.60		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	2.00	3.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	55.96	1.12		
		totale materiali				58.12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				65.68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	65.68	11.16		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	11.16	0.56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	76.84	7.68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			84.53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.h		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 16 A 380-415 V 6h	cad	82.45			9%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 16 A 380-415 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 16 A 380-415 V 6h	cad	50.24	1.00	50.24		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	3.00	5.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	58.30	1.17		
		totale materiali				56.51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				64.06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	64.06	10.89		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	10.89	0.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	74.95	7.50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			82.45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.i		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 16 A 200/346-240/415 V 6h	cad	90.62			8%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 16 A 200/346-240/415 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 16 A 200/346-240/415 V 6h	cad	54.80	1.00	54.80		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	4.00	6.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	62.64	1.25		
		totale materiali				62.86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				70.41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	70.41	11.97		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	11.97	0.60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	82.38	8.24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			90.62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.j		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 32 A 100-130 V 4h	cad	108.58			7%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 32 A 100-130 V 4h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 32 A 100-130 V 4h	cad	71.92	1.00	71.92		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	2.00	3.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	74.36	1.49		
		totale materiali				76.81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				84.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	84.36	14.34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.34	0.72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	98.71	9.87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			108.58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.k		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 32 A 100-130 V 4h	cad	125.62			6%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 32 A 100-130 V 4h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 32 A 100-130 V 4h	cad	83.20	1.00	83.20		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	3.00	5.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	87.50	1.75		
		totale materiali				90.05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				97.61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	97.61	16.59		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	16.59	0.83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	114.20	11.42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			125.62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.I		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 32 A 57/100-75/130 V 4h	cad	134.16			6%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 32 A 57/100-75/130 V 4h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 32 A 57/100-75/130 V 4h	cad	88.00	1.00	88.00		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	4.00	6.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	94.00	1.88		
		totale materiali				96.68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				104.24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	104.24	17.72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	17.72	0.89		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	121.96	12.20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			134.16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.m		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 32 A 200-250 V 6h	cad	93.76			8%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 32 A 200-250 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 32 A 200-250 V 6h	cad	58.88	1.00	58.88		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	3.00	5.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	65.74	1.31		
		totale materiali				65.30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				72.85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	72.85	12.38		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	12.38	0.62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	85.24	8.52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			93.76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.n		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 32 A 200-250 V 9h	cad	125.73			6%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 32 A 200-250 V 9h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 32 A 200-250 V 9h	cad	81.60	1.00	81.60		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	4.00	6.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	86.80	1.74		
		totale materiali				90.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				97.69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	97.69	16.61		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	16.61	0.83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	114.30	11.43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			125.73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.o		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 32 A 120/208-144/250 V 9h	cad	139.39			5%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 32 A 120/208-144/250 V 9h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 32 A 120/208-144/250 V 9h	cad	92.00	1.00	92.00		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	4.00	6.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	97.20	1.94		
		totale materiali				100.75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				108.30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	108.30	18.41		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	18.41	0.92		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	126.71	12.67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			139.39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.p		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 32 A 380-415 V 9h	cad	108.58			7%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 32 A 380-415 V 9h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 2P+T 32 A 380-415 V 9h	cad	71.92	1.00	71.92		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	2.00	3.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	74.36	1.49		
		totale materiali				76.81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				84.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	84.36	14.34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.34	0.72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	98.71	9.87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			108.58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.q		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 32 A 380-415 V 6h	cad	107.69			7%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+T 32 A 380-415 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 32 A 380-415 V 6h	cad	69.44	1.00	69.44		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	3.00	5.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	78.78	1.58		
		totale materiali				76.12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				83.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	83.67	14.22		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.22	0.71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	97.90	9.79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			107.69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.r		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 32 A 200/346-240/415 V 6h	cad	117.12			6%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3P+N+T 32 A 200/346-240/415 V 6h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+N+T 32 A 200/346-240/415 V 6h	cad	74.96	1.00	74.96		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	4.00	6.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	84.16	1.68		
		totale materiali				83.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				91.00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	91.00	15.47		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	15.47	0.77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	106.47	10.65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			117.12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.060.s		Presa interbloccata compatta orizz. da quadro, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 32 A 380 V 50 Hz-440/V 60 Hz 3h	cad	129.82			6%	0.7%
		Presa interbloccata compatta orizzontale per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, IP55, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 3PT 32 A 380 V 50 Hz-440/V 60 Hz 3h						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
A2		MATERIALI						
		Presa interbloccata in materiale termoplastico, 50/60 Hz, IP55, : 3P+T 32 A 380 V 50 Hz-440/V 60 Hz 3h	cad	86.40	1.00	86.40		
		Fusibile cilindrico 10,3x38 32 A	cad	1.70	3.00	5.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	90.70	1.81		
		totale materiali				93.32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				100.87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	100.87	17.15		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	17.15	0.86		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	118.02	11.80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			129.82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070		Accessori per prese CEE interbloccate compatte orizzontali con base portafusibili						
L.02.180.070.a		Quadro per 2 prese interbloccate compatte orizzontali, disposte verticalmente, con portello, 9 moduli IP55	cad	82.14			14%	0.7%
		Quadro per 2 prese interbloccate compatte orizzontali, disposte verticalmente, con portello, 9 moduli IP55						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Quadro per 2 prese interbloccate compatte orizzontali, disposte verticalmente, con portello, 9 moduli IP55	cad	51.68	1.00	51.68		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	51.68	1.03		
		totale materiali				52.71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				63.82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	63.82	10.85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	10.85	0.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	74.67	7.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			82.14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.b		Quadro per 2 prese interbloccate compatte orizzontali, disposte verticalmente, cieco, IP55	cad	50.53			22%	0.7%
		Quadro per 2 prese interbloccate compatte orizzontali, disposte verticalmente, cieco, IP55						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Quadro per 2 prese interbloccate compatte orizzontali, disposte verticalmente, cieco, IP55	cad	27.60	1.00	27.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	27.60	0.55		
		totale materiali				28.15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39.26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	39.26	6.67		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.67	0.33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	45.94	4.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			50.53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.c		Quadro per 2 prese interbloccate compatte orizzontali, disposte orizzontalmente, con portello, 9+9 moduli IP55	cad	116.69			10%	0.7%
		Quadro per 2 prese interbloccate compatte orizzontali, disposte orizzontalmente, con portello, 9+9 moduli IP55						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Quadro per 2 prese interbloccate compatte orizzontali, disposte orizzontalmente, con portello, 9+9 moduli IP55	cad	78.00	1.00	78.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	78.00	1.56		
		totale materiali				79.56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				90.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	90.67	15.41		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	15.41	0.77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	106.08	10.61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			116.69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.d		Quadro per 4 prese interbloccate compatte orizzontali, con 2 portelle a 9 moduli IP55	cad	111.76			10%	0.7%
		Quadro per 4 prese interbloccate compatte orizzontali, con 2 portelle a 9 moduli IP55						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Quadro per 4 prese interbloccate compatte orizzontali, con 2 portelle a 9 moduli IP55	cad	74.24	1.00	74.24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	74.24	1.48		
		totale materiali				75.72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				86.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	86.83	14.76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.76	0.74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	101.60	10.16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			111.76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.e		Quadro per 4 prese interbloccate compatte orizzontali, con 1 portella a 9 moduli e un coperchio cieco IP55	cad	105.98			10%	0.7%
		Quadro per 4 prese interbloccate compatte orizzontali, con 1 portella a 9 moduli e un coperchio cieco IP55						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Quadro per 4 prese interbloccate compatte orizzontali, con 1 portella a 9 moduli e un coperchio cieco IP55	cad	69.84	1.00	69.84		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	69.84	1.40		
		totale materiali				71.24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				82.35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	82.35	14.00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.00	0.70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	96.35	9.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			105.98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.f		Quadro per 4 prese interbloccate compatte orizzontali frontale cieco IP55	cad	84.56			13%	0.7%
		Quadro per 4 prese interbloccate compatte orizzontali frontale cieco IP55						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Quadro per 4 prese interbloccate compatte orizzontali frontale cieco IP55	cad	53.52	1.00	53.52		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	53.52	1.07		
		totale materiali				54.59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				65.70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	65.70	11.17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	11.17	0.56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	76.87	7.69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			84.56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.g		Cassetta di fondo da parete per 1 presa interbloccate compatta orizzontale IP55	cad	24.22			61%	0.7%
		Cassetta di fondo da parete per 1 presa interbloccate compatta orizzontale IP55						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
A2		MATERIALI						
		Cassetta di fondo da parete per 1 presa interbloccate compatta orizzontale IP55	cad	4.07	1.00	4.07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.07	0.08		
		totale materiali				4.15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.82	3.20		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.20	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.02	2.20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			24.22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.h		Cassetta di fondo da incasso per 1 presa interbloccata compatta orizzontale IP55	cad	28.53			51%	0.7%
		Cassetta di fondo da incasso per 1 presa interbloccata compatta orizzontale IP55						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
A2		MATERIALI						
		Cassetta di fondo da incasso per 1 presa interbloccata compatta orizzontale IP55	cad	7.35	1.00	7.35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.35	0.15		
		totale materiali				7.50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22.16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	22.16	3.77		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.77	0.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	25.93	2.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28.53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.i		Cassetta di fondo da incasso a pannello per 1 presa interbloccata compatta orizzontale IP55	cad	28.75			51%	0.7%
		Cassetta di fondo da incasso a pannello per 1 presa interbloccata compatta orizzontale IP55						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
A2		MATERIALI						
		Cassetta di fondo da incasso a pannello per 1 presa interbloccata compatta orizzontale IP55	cad	7.52	1.00	7.52		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.52	0.15		
		totale materiali				7.67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22.34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	22.34	3.80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.80	0.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	26.13	2.61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28.75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.j		Centralino da parete per dispositivi addizionali modulari - 9 moduli porta trasparente - IP55	cad	56.52			20%	0.7%
		Centralino da parete per dispositivi addizionali modulari - 9 moduli porta trasparente - IP55						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Centralino da parete per dispositivi addizionali modulari - 9 moduli porta trasparente - IP55	cad	32.16	1.00	32.16		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	32.16	0.64		
		totale materiali				32.80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				43.91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	43.91	7.47		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.47	0.37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	51.38	5.14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			56.52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.k		Flangia di chiusura per quadro prese interbloccate compatte orizzontali	cad	8.19			27%	0.7%
		Flangia di chiusura per quadro prese interbloccate compatte orizzontali						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.050	1.17		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.050	1.05		
		totale mano d'opera				2.22		
A2		MATERIALI						
		Flangia di chiusura per quadro prese interbloccate compatte orizzontali	cad	4.06	1.00	4.06		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.06	0.08		
		totale materiali				4.15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.37	1.08		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.08	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.45	0.74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			8.19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.I		Cornice di finitura per montaggio a incasso quadri a 9 moduli	cad	13.03			17%	0.7%
		Cornice di finitura per montaggio a incasso quadri a 9 moduli						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.050	1.17		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.050	1.05		
		totale mano d'opera				2.22		
A2		MATERIALI						
		Cornice di finitura per montaggio a incasso quadri a 9 moduli	cad	7.74	1.00	7.74		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.74	0.15		
		totale materiali				7.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.12	1.72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.72	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.84	1.18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13.03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.180.070.m		Cornice di finitura per montaggio a incasso quadri a 9+9 moduli	cad	15.88			14%	0.7%
		Cornice di finitura per montaggio a incasso quadri a 9+9 moduli						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.050	1.17		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.050	1.05		
		totale mano d'opera				2.22		
A2		MATERIALI						
		Cornice di finitura per montaggio a incasso quadri a 9+9 moduli	cad	9.92	1.00	9.92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.92	0.20		
		totale materiali				10.12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.34	2.10		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.10	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.44	1.44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15.88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.190		ARMADI DA PARETE PREFORMATI						
L.02.190.010		Armadio metallico da parete						
L.02.190.010.a		Armadio metallico da parete, con portello cieco, apparecchiature scatolate e modulari 650 x 400 x 200 mm	cad	195.11			8%	0.7%
		Armadio metallico da parete, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 650 x 400 x 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.370	8.67		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.370	7.77		
		totale mano d'opera				16.44		
A2		MATERIALI						
		Armadio metallico da parete, IP 55, 650x400x200 mm	cad	132.51	1.00	132.51		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	132.51	2.65		
		totale materiali				135.16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				151.60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	151.60	25.77		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	25.77	1.29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	177.37	17.74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			195.11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.190.010.b		Armadio metallico da parete, con portello cieco, apparecchiature scatolate e modulari 800 x 600 x 300 mm	cad	312.10			7%	0.7%
		Armadio metallico da parete, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 800 x 600 x 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.460	10.78		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.460	9.66		
		totale mano d'opera				20.44		
A2		MATERIALI						
		Armadio metallico da parete, IP 55, 800x600x300 mm	cad	217.71	1.00	217.71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	217.71	4.35		
		totale materiali				222.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				242.50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	242.50	41.23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	41.23	2.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	283.73	28.37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			312.10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.190.010.c		Armadio metallico da parete, con portello cieco, parecchiature scatolate e modulari 1.000 x 800 x 350 mm	cad	492.49			5%	0.7%
		Armadio metallico da parete, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 1.000 x 800 x 350 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.570	13.36		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.570	11.97		
		totale mano d'opera				25.33		
A2		MATERIALI						
		Armadio metallico da parete, IP 55, 1000x800x350 mm	cad	350.33	1.00	350.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	350.33	7.01		
		totale materiali				357.33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				382.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	382.67	65.05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	65.05	3.25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	447.72	44.77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			492.49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.190.020		Armadio da parete in poliestere con portello cieco						
L.02.190.020.a		Armadio da parete in poliestere, con portello cieco, apparecchiature scatolate e modulari 650 x 400 x 200 mm	cad	203.17			8%	0.7%
		Armadio da parete in poliestere, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 650 x 400 x 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.360	8.44		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.360	7.56		
		totale mano d'opera				16.00		
A2		MATERIALI						
		Armadio da parete in poliestere con portello cieco, IP 55, 650x400x200 mm	cad	139.08	1.00	139.08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	139.08	2.78		
		totale materiali				141.87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				157.86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	157.86	26.84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	26.84	1.34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	184.70	18.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			203.17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.190.020.b		Armadio da parete in poliestere, con portello cieco, apparecchiature scatolate e modulari 800 x 600 x 300 mm	cad	414.86			5%	0.7%
		Armadio da parete in poliestere, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 800 x 600 x 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.440	10.31		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.440	9.24		
		totale mano d'opera				19.55		
A2		MATERIALI						
		Armadio da parete in poliestere con portello cieco, IP 55, 800x600x300 mm	cad	296.85	1.00	296.85		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	296.85	5.94		
		totale materiali				302.79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				322.34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	322.34	54.80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	54.80	2.74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	377.14	37.71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			414.86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.190.020.c		Armadio da parete in poliestere, con portello cieco, pparecchiature scatolate e modulari 1000 x 800 x 300 mm	cad	731.00			3%	0.7%
		Armadio da parete in poliestere, con portello cieco, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 1000 x 800 x 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.530	12.42		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.530	11.13		
		totale mano d'opera				23.55		
A2		MATERIALI						
		Armadio da parete in poliestere con portello cieco, IP 55, 1000x800x300 mm	cad	533.76	1.00	533.76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	533.76	10.68		
		totale materiali				544.43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				567.98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	567.98	96.56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	96.56	4.83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	664.54	66.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			731.00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.190.030		Armadio da parete in poliestere con portello trasparente						
L.02.190.030.a		Armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, apparecchiature scatolate e modulari 650 x 400 x 200 mm	cad	250.43			7%	0.7%
		Armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 650 x 400 x 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.370	8.67		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.370	7.77		
		totale mano d'opera				16.44		
A2		MATERIALI						
		Armadio da parete in poliestere con portello trasparente, IP 55, 650x400x200 mm	cad	174.65	1.00	174.65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	174.65	3.49		
		totale materiali				178.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				194.58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	194.58	33.08		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	33.08	1.65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	227.66	22.77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			250.43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.190.030.b		Armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, apparecchiature scatolate e modulari 800 x 600 x 300 mm	cad	436.71			5%	0.7%
		Armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 800 x 600 x 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.460	10.78		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.460	9.66		
		totale mano d'opera				20.44		
A2		MATERIALI						
		Armadio da parete in poliestere con portello trasparente, IP 55, 800x600x300 mm	cad	312.63	1.00	312.63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	312.63	6.25		
		totale materiali				318.89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				339.33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	339.33	57.69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	57.69	2.88		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	397.01	39.70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			436.71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.190.030.c		Armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, apparecchiature scatolate e modulari 1000 x 800 x 300 mm	cad	777.90			3%	0.7%
		Armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 1000 x 800 x 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.560	13.13		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.560	11.76		
		totale mano d'opera				24.89		
A2		MATERIALI						
		Armadio da parete in poliestere con portello trasparente, IP 55, 1000x800x300 mm	cad	568.18	1.00	568.18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	568.18	11.36		
		totale materiali				579.54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				604.43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	604.43	102.75		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	102.75	5.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	707.18	70.72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			777.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200		SPINE CEE						
L.02.200.010		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, senza ghiera di bloccaggio						
L.02.200.010.a		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 2p + T, 16 A-230÷250 V	cad	6.79			20%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44, 2p + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 2p + T, 16 A, 230-250 V	cad	3.87	1.00	3.87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.87	0.08		
		totale materiali				3.95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.28	0.90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.90	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	6.18	0.62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			6.79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.b		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 2p + T, 16 A-380÷415 V	cad	7.59			18%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44, 2p + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 2p + T, 16 A, 380-415 V	cad	4.47	1.00	4.47		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.47	0.09		
		totale materiali				4.56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.90	1.00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.00	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	6.90	0.69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			7.59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.c		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 2p + T, 32 A-230÷250 V	cad	8.50			16%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44, 2p + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 2p + T, 32 A, 230-250 V	cad	5.17	1.00	5.17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.17	0.10		
		totale materiali				5.27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.61	1.12		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.12	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.73	0.77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			8.50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.d		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 2p + T, 32 A-380÷415 V	cad	9.96			13%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44, 2p + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 2p + T, 32 A, 380-415 V	cad	6.28	1.00	6.28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.28	0.13		
		totale materiali				6.40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.74	1.32		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.32	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.05	0.91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			9.96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.e		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 16 A-230÷250 V	cad	9.41			19%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 3p + T, 16 A, 230-250 V	cad	5.43	1.00	5.43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.43	0.11		
		totale materiali				5.54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.31	1.24		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.24	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.56	0.86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			9.41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.f		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 16 A-380÷415 V	cad	8.89			20%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 3p + T, 16 A, 380-415 V	cad	5.03	1.00	5.03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.03	0.10		
		totale materiali				5.13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.91	1.17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.17	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.08	0.81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			8.89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.g		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 16 A-500 V	cad	9.78			18%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 16 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 3p + T, 16 A, 500 V	cad	5.70	1.00	5.70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.70	0.11		
		totale materiali				5.82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.60	1.29		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.29	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.89	0.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			9.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.h		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 32 A-230÷250 V	cad	11.26			16%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 3p + T, 32 A, 230-250 V	cad	6.83	1.00	6.83		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.83	0.14		
		totale materiali				6.97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.75	1.49		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.49	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.23	1.02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11.26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.i		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 32 A-380÷415 V	cad	10.38			17%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 3p + T, 32 A, 380-415 V	cad	6.17	1.00	6.17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.17	0.12		
		totale materiali				6.29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.07	1.37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.37	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.44	0.94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10.38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.j		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 32 A-500 V	cad	11.92			15%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 32 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 3p + T, 32 A, 500 V	cad	7.34	1.00	7.34		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.34	0.15		
		totale materiali				7.48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.26	1.57		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.57	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.83	1.08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11.92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.k		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + N + T, 16 A-230÷415 V	cad	10.10			18%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + N + T, 16 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 3p + N + T, 16 A, 230-250 V	cad	5.95	1.00	5.95		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.95	0.12		
		totale materiali				6.07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.85	1.33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.33	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.18	0.92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10.10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.I		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + N + T, 32 A-230÷415 V	cad	11.85			15%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + N + T, 32 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 3p + N + T, 32 A, 230-415 V	cad	7.28	1.00	7.28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.28	0.15		
		totale materiali				7.43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.21	1.57		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.57	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.77	1.08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11.85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.010.m		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + N + T, 32 A-500 V	cad	13.70			13%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + N + T, 32 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 44, 3p + N + T, 32 A, 500 V	cad	8.69	1.00	8.69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.69	0.17		
		totale materiali				8.86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.64	1.81		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.81	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.45	1.25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13.70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, con ghiera di bloccaggio e tappo						
L.02.200.020.a		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 2p + T, 16 A-230÷250 V	cad	8.40			16%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 2p + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 2p + T, 16 A, 230-250 V	cad	5.09	1.00	5.09		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	5.09	0.10		
		totale materiali				5.19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.52	1.11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.11	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.63	0.76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			8.40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.b		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 2p + T, 16 A-380÷415 V	cad	10.00			13%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 2p + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 2p + T, 16 A, 380-415 V	cad	6.31	1.00	6.31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.31	0.13		
		totale materiali				6.44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.77	1.32		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.32	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.09	0.91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10.00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.c		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 2p + T, 32 A-230÷250 V	cad	11.33			12%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 2p + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 2p + T, 32 A, 230-250 V	cad	7.33	1.00	7.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.33	0.15		
		totale materiali				7.47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.81	1.50		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.50	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.30	1.03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11.33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.d		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 2p + T, 32 A-380÷415 V	cad	13.18			10%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 2p + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 2p + T, 32 A, 380-415 V	cad	8.73	1.00	8.73		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.73	0.17		
		totale materiali				8.91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.24	1.74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.74	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.98	1.20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13.18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.e		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 2p + T, 63 A-230÷250 V	cad	23.63			6%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 2p + T, 63 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 2p + T, 63 A, 230-250 V	cad	16.69	1.00	16.69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	16.69	0.33		
		totale materiali				17.03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.36	3.12		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.12	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.48	2.15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23.63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.f		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 2p + T, 63 A-380÷415 V	cad	28.61			5%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 2p + T, 63 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 2p + T, 63 A 380- 415 V	cad	20.49	1.00	20.49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	20.49	0.41		
		totale materiali				20.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22.23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	22.23	3.78		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.78	0.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	26.01	2.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28.61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.g		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 16 A-230÷250 V	cad	11.43			16%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 2p + T, 16 A 230- 250 V	cad	6.97	1.00	6.97		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.97	0.14		
		totale materiali				7.11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.88	1.51		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.51	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.39	1.04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11.43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.h		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 16 A-380÷415 V	cad	10.77			17%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + T, 16 A 380- 415 V	cad	6.46	1.00	6.46		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.46	0.13		
		totale materiali				6.59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.37	1.42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.42	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.79	0.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10.77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.i		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 16 A-500 V	cad	11.97			15%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + T, 16 A 500 V	cad	7.38	1.00	7.38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.38	0.15		
		totale materiali				7.52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.30	1.58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.58	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.88	1.09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11.97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.j		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 32 A-230÷250 V	cad	14.32			12%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + T, 32 A 230- 250 V	cad	9.16	1.00	9.16		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.16	0.18		
		totale materiali				9.35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.12	1.89		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.89	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.01	1.30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14.32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.k		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 32 A-380÷415 V	cad	13.36			13%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + T, 32 A 380- 415 V	cad	8.43	1.00	8.43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.43	0.17		
		totale materiali				8.60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.38	1.76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.76	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.14	1.21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13.36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.I		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 32 A-500 V	cad	14.32			12%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + T, 32 A 230- 250 V	cad	9.16	1.00	9.16		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.16	0.18		
		totale materiali				9.35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.12	1.89		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.89	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.01	1.30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14.32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.m		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 63 A-230÷250 V	cad	29.74			6%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 63 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + T, 63 A 230- 250 V	cad	20.91	1.00	20.91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	20.91	0.42		
		totale materiali				21.33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.11	3.93		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.93	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.03	2.70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			29.74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.n		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 63 A-380÷415 V	cad	26.91			7%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 63 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + T, 63 A 380- 415 V	cad	18.76	1.00	18.76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	18.76	0.38		
		totale materiali				19.13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20.91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	20.91	3.55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.55	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	24.46	2.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			26.91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.o		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 63 A-500 V	cad	29.74			6%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 63 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + T, 63 A 500 V	cad	20.91	1.00	20.91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	20.91	0.42		
		totale materiali				21.33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.11	3.93		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.93	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.03	2.70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			29.74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.p		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 125 A-230÷250 V	cad	59.45			3%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 125 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + T, 125 A 230-250 V	cad	43.54	1.00	43.54		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	43.54	0.87		
		totale materiali				44.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				46.19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	46.19	7.85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.85	0.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	54.04	5.40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			59.45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.q		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 125 A-380÷415 V	cad	49.28			4%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 125 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + T, 125 A 380-415 V	cad	35.80	1.00	35.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	35.80	0.72		
		totale materiali				36.51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38.29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	38.29	6.51		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.51	0.33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	44.80	4.48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			49.28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.r		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + T, 125 A-500 V	cad	53.59			3%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + T, 125 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + T, 125 A 500 V	cad	39.08	1.00	39.08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	39.08	0.78		
		totale materiali				39.86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41.64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	41.64	7.08		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.08	0.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	48.72	4.87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			53.59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.s		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + N + T, 16 A-230÷415 V	cad	12.08			15%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 16 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + N + T, 16 A 230-415 V	cad	7.46	1.00	7.46		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.46	0.15		
		totale materiali				7.61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.39	1.60		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.60	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.98	1.10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12.08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.t		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + N + T, 16 A-500 V	cad	13.52			13%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 16 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + N + T, 16 A 500 V	cad	8.56	1.00	8.56		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.56	0.17		
		totale materiali				8.73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.51	1.79		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.79	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.29	1.23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13.52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.u		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + N + T, 32 A-230÷415 V	cad	15.23			12%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 32 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + N + T, 32 A 230-415 V	cad	9.86	1.00	9.86		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.86	0.20		
		totale materiali				10.06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.83	2.01		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.01	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.85	1.38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15.23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.v		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + N + T, 32 A-500 V	cad	17.66			10%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 32 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + N + T, 32 A 500 V	cad	11.71	1.00	11.71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.71	0.23		
		totale materiali				11.94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.72	2.33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.33	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.05	1.61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17.66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.w		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + N + T, 63 A-230÷415 V	cad	29.50			8%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 63 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.050	1.17		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.050	1.05		
		totale mano d'opera				2.22		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + N + T, 63 A 230-415 V	cad	20.29	1.00	20.29		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	20.29	0.41		
		totale materiali				20.70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22.92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	22.92	3.90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.90	0.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	26.82	2.68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			29.50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.020.x		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850°C, 3p + N + T, 125 A-230÷415 V	cad	52.18			3%	0.7%
		Spina CEE, in tecnopolimero autoestinguente diritta, resistenza al filo incandescente 850 °C. Con ghiera di bloccaggio e tappo, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 125 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in tecnopolimero, IP 67, 3p + N + T, 125 A 230-415 V	cad	38.00	1.00	38.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	38.00	0.76		
		totale materiali				38.76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40.54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	40.54	6.89		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.89	0.34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	47.43	4.74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			52.18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.030		Spina CEE fissa da quadro senza ghiera di bloccaggio						
L.02.200.030.a		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 44, 2p + T, 16 A-230÷250 V	cad	14.00			22%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44, 2p + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 44, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	7.61	1.00	7.61		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.61	0.15		
		totale materiali				7.77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.88	1.85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.85	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.72	1.27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14.00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.030.b		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 44, 2p + T, 16 A-380÷415 V	cad	14.90			21%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44, 2p + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 44, 2p + T, 16 A 380-415 V	cad	8.30	1.00	8.30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.30	0.17		
		totale materiali				8.47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.58	1.97		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.97	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.55	1.35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.030.c		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 44, 2p + T, 32 A-230÷250 V	cad	15.49			20%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44, 2p + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 44, 2p + T, 32 A 230-250 V	cad	8.75	1.00	8.75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.75	0.18		
		totale materiali				8.93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.04	2.05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.05	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.08	1.41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15.49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.030.d		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 44 3p + T, 16 A-230÷250 V	cad	17.07			21%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 44, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	9.52	1.00	9.52		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.52	0.19		
		totale materiali				9.71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.27	2.26		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.26	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.52	1.55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17.07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.030.e		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 44 3p + T, 16 A-380÷415 V	cad	16.09			22%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 44, 3p + T, 16 A 380-415 V	cad	8.77	1.00	8.77		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.77	0.18		
		totale materiali				8.95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.50	2.13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.13	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.63	1.46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16.09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.030.f		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 44 3p + T, 16 A-500 V	cad	17.07			21%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 16 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 44, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	9.52	1.00	9.52		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.52	0.19		
		totale materiali				9.71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.27	2.26		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.26	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.52	1.55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17.07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.030.g		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 44 3p + T, 32 A-230÷250 V	cad	19.18			19%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 44, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	11.12	1.00	11.12		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.12	0.22		
		totale materiali				11.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.90	2.53		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.53	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.43	1.74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19.18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.030.h		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 44 3p + T, 32 A-380÷415 V	cad	17.92			20%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 44, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	10.17	1.00	10.17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	10.17	0.20		
		totale materiali				10.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.93	2.37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.37	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.29	1.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17.92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.030.i		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 44 3p + T, 32 A-500 V	cad	19.18			19%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + T, 32 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 44, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	11.12	1.00	11.12		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.12	0.22		
		totale materiali				11.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.90	2.53		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.53	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.43	1.74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19.18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.030.j		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 44 3p + N + T, 16 A-230÷415 V	cad	18.17			22%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + N + T, 16 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.090	2.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.090	1.89		
		totale mano d'opera				4.00		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 44, 3p + N + T, 16 A 230-250 V	cad	9.92	1.00	9.92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.92	0.20		
		totale materiali				10.12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.12	2.40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.40	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.52	1.65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			18.17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.030.k		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 44 3p + N + T, 32 A-230÷415 V	cad	19.90			20%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Senza ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 44 3p + N + T, 32 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.090	2.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.090	1.89		
		totale mano d'opera				4.00		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 44, 3p + N + T, 32 A 230-415 V	cad	11.23	1.00	11.23		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.23	0.22		
		totale materiali				11.46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.46	2.63		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.63	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.09	1.81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040		Spina CEE fissa da quadro con ghiera di bloccaggio						
L.02.200.040.a		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 2p + T, 16 A-230÷250 V	cad	15.60			20%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 2p + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 2p + T, 16 A 230-250 V	cad	8.83	1.00	8.83		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.83	0.18		
		totale materiali				9.01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.12	2.06		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.06	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.18	1.42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15.60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.b		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 2p + T, 16 A-380÷415 V	cad	16.13			19%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 2p + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 2p + T, 32 A 380-415 V	cad	9.23	1.00	9.23		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.23	0.18		
		totale materiali				9.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.53	2.13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.13	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.66	1.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16.13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.c		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 2p + T, 32 A-230÷250 V	cad	18.47			17%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 2p + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 2p + T, 32 A 230-250 V	cad	11.02	1.00	11.02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.02	0.22		
		totale materiali				11.24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.35	2.44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.44	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.79	1.68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			18.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.d		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-230÷250 V	cad	21.75			16%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	13.08	1.00	13.08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	13.08	0.26		
		totale materiali				13.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.90	2.87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.87	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	19.77	1.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			21.75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.e		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-380÷415 V	cad	19.75			18%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + T, 16 A 380-415 V	cad	11.56	1.00	11.56		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.56	0.23		
		totale materiali				11.79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.35	2.61		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.61	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.96	1.80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19.75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.f		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-500 V	cad	21.75			16%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + T, 16 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + T, 16 A 230-250 V	cad	13.08	1.00	13.08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	13.08	0.26		
		totale materiali				13.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.90	2.87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.87	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	19.77	1.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			21.75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.g		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-230÷250 V	cad	22.69			16%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + T, 32 A 230-250 V	cad	13.80	1.00	13.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	13.80	0.28		
		totale materiali				14.08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.63	3.00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.00	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.63	2.06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			22.69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.h		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-380÷415 V	cad	20.78			17%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + T, 32 A 380-415 V	cad	12.34	1.00	12.34		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	12.34	0.25		
		totale materiali				12.59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.14	2.74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.74	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.89	1.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20.78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.i		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-500 V	cad	22.69			16%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + T, 32 A-500 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + T, 32 A 500 V	cad	13.80	1.00	13.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	13.80	0.28		
		totale materiali				14.08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.63	3.00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.00	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.63	2.06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			22.69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.j		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + T, 63 A-230-250 V	cad	39.21			12%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + T, 63 A-230-250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.110	2.58		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.110	2.31		
		totale mano d'opera				4.89		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + T, 63 A 230-250 V	cad	25.08	1.00	25.08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	25.08	0.50		
		totale materiali				25.58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30.47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	30.47	5.18		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.18	0.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	35.64	3.56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			39.21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.k		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + T, 63 A-380÷415 V	cad	73.65			8%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + T, 63 A-380÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + T, 63 A 380-415 V	cad	50.44	1.00	50.44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	50.44	1.01		
		totale materiali				51.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57.22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	57.22	9.73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	9.73	0.49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	66.95	6.70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			73.65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.I		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 16 A-230÷415 V	cad	20.45			20%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 16 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.090	2.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.090	1.89		
		totale mano d'opera				4.00		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + N + T, 16 A 230-415 V	cad	11.66	1.00	11.66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.66	0.23		
		totale materiali				11.89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.89	2.70		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.70	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.59	1.86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20.45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.m		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 32 A-230÷415 V	cad	23.44			17%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 32 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.090	2.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.090	1.89		
		totale mano d'opera				4.00		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + N + T, 32 A 230-415 V	cad	13.93	1.00	13.93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	13.93	0.28		
		totale materiali				14.21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.21	3.10		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.10	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.31	2.13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23.44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.n		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 63 A-230÷250 V	cad	43.50			13%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 63 A-230÷250 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + N + T, 63 A 230-250 V	cad	27.48	1.00	27.48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	27.48	0.55		
		totale materiali				28.03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33.80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	33.80	5.75		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.75	0.29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	39.55	3.95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			43.50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.200.040.o		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 63 A-230÷415 V	cad	82.50			8%	0.7%
		Spina CEE fissa da quadro in materiale termoplastico isolante autoestinguente. Con ghiera di bloccaggio, grado di protezione IP 67 3p + N + T, 63 A-230÷415 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.150	3.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.150	3.15		
		totale mano d'opera				6.67		
A2		MATERIALI						
		Spina in materiale termoplastico, IP 67, 3p + N + T, 63 A 230-415 V	cad	56.31	1.00	56.31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	56.31	1.13		
		totale materiali				57.43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				64.10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	64.10	10.90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	10.90	0.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	75.00	7.50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			82.50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210		CARPENTERIE METALLICHE componibili						
L.02.210.010		Carpenteria in lamiera metallica completo di portello cieco						
L.02.210.010.a		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 400x600x200 mm	cad	309.62			7%	0.7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 400x600x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.460	10.78		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.460	9.66		
		totale mano d'opera				20.44		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello cieco, IP 55, 400x600x200 mm	cad	215.82	1.00	215.82		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	215.82	4.32		
		totale materiali				220.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				240.58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	240.58	40.90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	40.90	2.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	281.48	28.15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			309.62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.010.b		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 600x600x200 mm	cad	387.57			6%	0.7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 600x600x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.490	11.49		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.490	10.29		
		totale mano d'opera				21.78		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello cieco, IP 55, 600x600x200 mm	cad	273.89	1.00	273.89		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	273.89	5.48		
		totale materiali				279.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				301.14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	301.14	51.19		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	51.19	2.56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	352.34	35.23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			387.57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.010.c		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 800x600x200 mm	cad	478.70			7%	0.7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 800x600x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.710	16.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.710	14.91		
		totale mano d'opera				31.55		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello cieco, IP 55, 800x600x200 mm	cad	333.73	1.00	333.73		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	333.73	6.67		
		totale materiali				340.40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				371.95		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	371.95	63.23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	63.23	3.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	435.19	43.52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			478.70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.010.d		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1000x600x200 mm	cad	571.45			6%	0.7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1000x600x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.730	17.11		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.730	15.33		
		totale mano d'opera				32.44		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello cieco, IP 55, 1000x600x200 mm	cad	403.51	1.00	403.51		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	403.51	8.07		
		totale materiali				411.58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				444.02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	444.02	75.48		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	75.48	3.77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	519.50	51.95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			571.45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.010.e		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1200x600x200 mm	cad	654.41			5%	0.7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1200x600x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.760	17.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.760	15.96		
		totale mano d'opera				33.77		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello cieco, IP 55, 1200x600x200 mm	cad	465.39	1.00	465.39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	465.39	9.31		
		totale materiali				474.70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				508.48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	508.48	86.44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	86.44	4.32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	594.92	59.49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			654.41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.010.f		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1800x600x400 mm	cad	1 560.16			4%	0.7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1800x600x400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.480	34.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.480	31.08		
		totale mano d'opera				65.77		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello cieco, IP 55, 1800x600x400 mm	cad	1 123.99	1.00	1 123.99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 123.99	22.48		
		totale materiali				1 146.47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 212.24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 212.24	206.08		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	206.08	10.30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 418.33	141.83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 560.16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.010.g		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1800x250x400 mm	cad	937.04			7%	0.7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1800x250x400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.500	35.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.500	31.50		
		totale mano d'opera				66.66		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello cieco, IP 55, 1800x250x400 mm	cad	648.45	1.00	648.45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	648.45	12.97		
		totale materiali				661.42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				728.08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	728.08	123.77		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	123.77	6.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	851.86	85.19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			937.04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.010.h		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1950x600x600 mm, con zoccolo	cad	1 810.27			4%	0.7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.720	40.32		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.720	36.12		
		totale mano d'opera				76.44		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello cieco, IP 55, 1950x600x600 mm	cad	1 304.07	1.00	1 304.07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 304.07	26.08		
		totale materiali				1 330.15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 406.58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 406.58	239.12		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	239.12	11.96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 645.70	164.57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 810.27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.010.i		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1950x600x800 mm, con zoccolo	cad	1 975.54			4%	0.7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1950x600x800 mm, completo di zoccolo inferiore						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.880	44.07		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.880	39.48		
		totale mano d'opera				83.55		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello cieco, IP 55, 1950x600x800 mm	cad	1 422.99	1.00	1 422.99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 422.99	28.46		
		totale materiali				1 451.45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 535.00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 535.00	260.95		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	260.95	13.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 795.95	179.59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 975.54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.010.j		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1950x850x600 mm, con zoccolo	cad	2 160.22			4%	0.7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1950x850x600 mm, completo di zoccolo inferiore						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	2.050	48.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	2.050	43.05		
		totale mano d'opera				91.10		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello cieco, IP 55, 1950x850x600 mm	cad	1 556.27	1.00	1 556.27		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 556.27	31.13		
		totale materiali				1 587.39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 678.49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 678.49	285.34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	285.34	14.27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 963.84	196.38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 160.22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.010.k		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1950x850x800 mm, con zoccolo	cad	2 089.47			4%	0.7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.990	46.65		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.990	41.79		
		totale mano d'opera				88.44		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello cieco, IP 55, 1950x850x800 mm	cad	1 504.99	1.00	1 504.99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 504.99	30.10		
		totale materiali				1 535.09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 623.52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 623.52	276.00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	276.00	13.80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 899.52	189.95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 089.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.020		Carpenteria in lamiera metallica completo di portello a cristallo trasparente						
L.02.210.020.a		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 400x600x200 mm	cad	362.93			6%	0.7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 400x600x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.460	10.78		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.460	9.66		
		totale mano d'opera				20.44		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello in cristallo trasparente, IP 55, 400x600x200 mm	cad	256.43	1.00	256.43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	256.43	5.13		
		totale materiali				261.56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				282.00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	282.00	47.94		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	47.94	2.40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	329.94	32.99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			362.93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.020.b		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 600x600x200 mm	cad	457.02			5%	0.7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 600x600x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.490	11.49		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.490	10.29		
		totale mano d'opera				21.78		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello in cristallo trasparente, IP 55, 600x600x200 mm	cad	326.79	1.00	326.79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	326.79	6.54		
		totale materiali				333.33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				355.10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	355.10	60.37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	60.37	3.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	415.47	41.55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			457.02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.020.c		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 800x600x200 mm	cad	559.02			6%	0.7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 800x600x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.710	16.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.710	14.91		
		totale mano d'opera				31.55		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello in cristallo trasparente, IP 55, 800x600x200 mm	cad	394.91	1.00	394.91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	394.91	7.90		
		totale materiali				402.81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				434.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	434.36	73.84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	73.84	3.69		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	508.20	50.82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			559.02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.020.d		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1000x600x200 mm	cad	648.44			5%	0.7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1000x600x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.760	17.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.760	15.96		
		totale mano d'opera				33.77		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello in cristallo trasparente, IP 55, 1000x600x200 mm	cad	460.85	1.00	460.85		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	460.85	9.22		
		totale materiali				470.07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				503.84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	503.84	85.65		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	85.65	4.28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	589.49	58.95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			648.44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.020.e		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1200x600x200 mm	cad	742.71			5%	0.7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1200x600x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.790	18.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.790	16.59		
		totale mano d'opera				35.11		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello in cristallo trasparente, IP 55, 1200x600x200 mm	cad	531.36	1.00	531.36		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	531.36	10.63		
		totale materiali				541.98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				577.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	577.09	98.11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	98.11	4.91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	675.20	67.52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			742.71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.020.f		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1800x600x400 mm	cad	1 746.74			4%	0.7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1800x600x400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.460	34.22		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.460	30.66		
		totale mano d'opera				64.88		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello in cristallo trasparente, IP 55, 1800x600x400 mm	cad	1 267.00	1.00	1 267.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 267.00	25.34		
		totale materiali				1 292.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 357.22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 357.22	230.73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	230.73	11.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 587.95	158.79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 746.74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.020.g		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1950x600x600 mm, con zoccolo	cad	1 995.13			4%	0.7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.670	39.14		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.670	35.07		
		totale mano d'opera				74.21		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello in cristallo trasparente, IP 55, 1950x600x600 mm	cad	1 447.06	1.00	1 447.06		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 447.06	28.94		
		totale materiali				1 476.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 550.22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 550.22	263.54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	263.54	13.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 813.75	181.38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 995.13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.020.h		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1950x600x800 mm, con zoccolo	cad	2 191.31			4%	0.7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1950x600x800 mm, completo di zoccolo inferiore						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	2.080	48.76		
		Operaio 3° livello	h	21.00	2.080	43.68		
		totale mano d'opera				92.44		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello in cristallo trasparente, IP 55, 1950x600x800 mm	cad	1 578.64	1.00	1 578.64		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 578.64	31.57		
		totale materiali				1 610.22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 702.65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 702.65	289.45		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	289.45	14.47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 992.10	199.21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 191.31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.020.i		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1950x850x600 mm, con zoccolo	cad	2 389.40			4%	0.7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1950x850x600 mm, completo di zoccolo inferiore						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	2.000	46.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	2.000	42.00		
		totale mano d'opera				88.88		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello in cristallo trasparente, IP 55, 1950x850x600 mm	cad	1 733.03	1.00	1 733.03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 733.03	34.66		
		totale materiali				1 767.69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 856.57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 856.57	315.62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	315.62	15.78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 172.18	217.22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 389.40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.210.020.j		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, serratura a chiave 1950x850x800 mm, con zoccolo	cad	2 334.68			4%	0.7%
		Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serratura a chiave 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	2.220	52.04		
		Operaio 3° livello	h	21.00	2.220	46.62		
		totale mano d'opera				98.66		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria in lamiera metallica con portello in cristallo trasparente, IP 55, 1950x850x800 mm	cad	1 681.76	1.00	1 681.76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 681.76	33.64		
		totale materiali				1 715.39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 814.05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 814.05	308.39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	308.39	15.42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 122.44	212.24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 334.68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.220		MORSETTIERE PORTA FUSIBILI						
L.02.220.010		Morsetto portafusibili						
L.02.220.010.a		Morsetto portafusibili, in melamina Per fusibili 8,5x31,5	cad	9.42			5%	0.7%
		Morsetto portafusibili, in melamina Per fusibili 8,5x31,5						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.010	0.23		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.010	0.21		
		totale mano d'opera				0.44		
A2		MATERIALI						
		Morsetto portafusibili in melamina per fusibili 8,5x31,5	cad	6.74	1.00	6.74		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.74	0.13		
		totale materiali				6.88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.32	1.24		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.24	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.56	0.86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			9.42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.220.010.b		Morsetto portafusibili, in melamina Per fusibili 10,3x38	cad	9.87			5%	0.7%
		Morsetto portafusibili, in melamina Per fusibili 10,3x38						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.010	0.23		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.010	0.21		
		totale mano d'opera				0.44		
A2		MATERIALI						
		Morsetto portafusibili in melamina per fusibili 10,3x38	cad	7.08	1.00	7.08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.08	0.14		
		totale materiali				7.22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.67	1.30		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.30	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.97	0.90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			9.87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.220.010.c		Morsetto portafusibili, in melamina Portata 1000 A	cad	1 003.56			2%	0.7%
		Morsetto portafusibili, in melamina Portata 1000 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.370	8.67		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.370	7.77		
		totale mano d'opera				16.44		
A2		MATERIALI						
		Morsetto portafusibili, in melamina Portata 1000 A	cad	748.35	1.00	748.35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	748.35	14.97		
		totale materiali				763.32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				779.76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	779.76	132.56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	132.56	6.63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	912.32	91.23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 003.56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.220.010.d		Morsetto portafusibili, in melamina Portata 1250 A	cad	1 417.15			1%	0.7%
		Morsetto portafusibili, in melamina Portata 1250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.350	8.20		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.350	7.35		
		totale mano d'opera				15.55		
A2		MATERIALI						
		Morsetto portafusibili, in melamina Portata 1250 A	cad	1 064.29	1.00	1 064.29		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 064.29	21.29		
		totale materiali				1 085.58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 101.13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 101.13	187.19		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	187.19	9.36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 288.32	128.83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 417.15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.220.020		Morsettiera tetrapolare 125 A						
L.02.220.020.a		Morsettiera tetrapolare 125 A, da 122x84x72 mm, completata di 4 barre da 12x4 mm	cad	28.88			8%	0.7%
		Morsettiera tetrapolare 125 A, da 122x84x72 mm, completa di 4 barre da 12x4 mm, con fissaggio Tetrapolare 125 A, da 122x84x72 mm, completa di 4 barre						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.050	1.17		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.050	1.05		
		totale mano d'opera				2.22		
A2		MATERIALI						
		Morsettiera tetrapolare 125 A, da 122x84x72 mm	cad	19.82	1.00	19.82		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	19.82	0.40		
		totale materiali				20.22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22.44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	22.44	3.81		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.81	0.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	26.26	2.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28.88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.220.030		Morsettiera tetrapolare 160 A						
L.02.220.030.a		Morsettiera tetrapolare 160 A, da 240x180x125 mm, completa di 4 barre da 18x4 mm	cad	42.52			6%	0.7%
		Morsettiera tetrapolare 160 A, da 240x180x125 mm, completa di 4 barre da 18x4 mm, con fissaggio Morsettiera tetrapolare 160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.060	1.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.060	1.26		
		totale mano d'opera				2.67		
A2		MATERIALI						
		Morsettiera tetrapolare 160 A, da 240x180x125 mm	cad	29.77	1.00	29.77		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	29.77	0.60		
		totale materiali				30.37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33.04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	33.04	5.62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.62	0.28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	38.65	3.87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			42.52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230		ASPIRATORI						
L.02.230.010		Aspiratore centrifugo						
L.02.230.010.a		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto, prevalenza massima 12 mm H ₂ O, potenza assorbita 18 W	cad	113.26			9%	0.7%
		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IP44, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 230 V-50 Hz, diametro mandata 100 mm Portata massima 40 m³/h, prevalenza massima 12 mm H ₂ O, potenza assorbita 18 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore portata massima 40 m³/h, prevalenza massima 12 mm H ₂ O, potenza assorbita 18 W, diametro mandata 100 mm	cad	76.69	1.00	76.69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	76.69	1.53		
		totale materiali				78.23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				88.00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	88.00	14.96		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.96	0.75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	102.96	10.30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			113.26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.010.b		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto, prevalenza massima 16 mm H2O, potenza assorbita 24 W	cad	153.42			7%	0.7%
		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IP44, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 230 V-50 Hz, diametro mandata 100 mm A due velocità, portata massima 110 m³/h, prevalenza massima 16 mm H2O, potenza assorbita 24 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore a due velocità, portata massima 110 m³/h, prevalenza massima 16 mm H2O, potenza assorbita 24 W, diametro mandata 100	cad	105.98	1.00	105.98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	105.98	2.12		
		totale materiali				108.10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				119.21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	119.21	20.26		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	20.26	1.01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	139.47	13.95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			153.42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.010.c		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto, prevalenza massima 33 mm H2O, potenza assorbita 68 W	cad	175.36			6%	0.7%
		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IP44, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 230 V-50 Hz, diametro mandata 100 mm A due velocità, portata massima 230 m³/h, prevalenza massima 33 mm H2O, potenza assorbita 68 W						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.230	5.39		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.230	4.83		
		totale mano d'opera				10.22		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore a due velocità, portata massima 220 m³/h, prevalenza massima 33 mm H2O, potenza assorbita 68 W, diametro mandata 100	cad	123.56	1.00	123.56		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	123.56	2.47		
		totale materiali				126.03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				136.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	136.25	23.16		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	23.16	1.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	159.42	15.94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			175.36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.010.d		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto, prevalenza massima 12 mm H2O, potenza assorbita 18 W, con timer incorporato	cad	141.89			8%	0.7%
		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IP44, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 230 V-50 Hz, diametro mandata 100 mm Portata massima 70 m³/h, prevalenza massima 12 mm H2O, potenza assorbita 18 W, con timer incorporato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.240	5.63		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.240	5.04		
		totale mano d'opera				10.67		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore portata massima 70 m³/h, prevalenza massima 12 mm H2O, potenza assorbita 18 W, diametro mandata 100 mm, con timer	cad	97.63	1.00	97.63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	97.63	1.95		
		totale materiali				99.59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				110.25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	110.25	18.74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	18.74	0.94		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	129.00	12.90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			141.89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.010.e		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto, prevalenza massima 16 mm H2O, potenza assorbita 24 W, con timer incorporato	cad	179.93			6%	0.7%
		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IP44, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 230 V-50 Hz, diametro mandata 100 mm A due velocità, portata massima 110 m³/h, prevalenza massima 16 mm H2O, potenza assorbita 24 W, con timer incorporato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.240	5.63		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.240	5.04		
		totale mano d'opera				10.67		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore a due velocità, portata massima 110 m³/h, prevalenza massima 16 mm H2O, potenza assorbita 24 W, diametro mandata 100	cad	126.61	1.00	126.61		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	126.61	2.53		
		totale materiali				129.14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				139.81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	139.81	23.77		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	23.77	1.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	163.57	16.36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			179.93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.010.f		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto, prevalenza massima 33 mm H2O, potenza assorbita 68 W, con timer incorporato	cad	203.99			5%	0.7%
		Aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IP44, motore a poli schermati montato su cuscinetti a sfera ed alimentato a 230 V-50 Hz, diametro mandata 100 mm A due velocità, portata massima 230 m³/h, prevalenza massima 33 mm H2O, potenza assorbita 68 W, con timer incorporato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.230	5.39		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.230	4.83		
		totale mano d'opera				10.22		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore a due velocità, portata massima 220 m³/h, prevalenza massima 33 mm H2O, potenza assorbita 68 W, diametro mandata 100	cad	145.37	1.00	145.37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	145.37	2.91		
		totale materiali				148.28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				158.50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	158.50	26.95		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	26.95	1.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	185.45	18.54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			203.99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020		Aspiratore elicoidale assiale						
L.02.230.020.a		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 2 poli potenza 90 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 250 mm	cad	214.80			5%	0.7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 1500 m³/h, prevalenza 20 mm H2O, motore a 2 poli potenza 90 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 250 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.240	5.63		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.240	5.04		
		totale mano d'opera				10.67		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore con portata 1500 m³/h, prevalenza 20 mm H2O, motore a 2 poli potenza 90 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 250 mm	cad	153.17	1.00	153.17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	153.17	3.06		
		totale materiali				156.23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				166.90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	166.90	28.37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	28.37	1.42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	195.27	19.53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			214.80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.b		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 4 poli potenza 50 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 250 mm	cad	210.87			5%	0.7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 1000 m³/h, prevalenza 5,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 50 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 250 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.240	5.63		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.240	5.04		
		totale mano d'opera				10.67		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore con portata 1000 m³/h, prevalenza 5,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 50 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 250 mm	cad	150.18	1.00	150.18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	150.18	3.00		
		totale materiali				153.18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				163.84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	163.84	27.85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	27.85	1.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	191.70	19.17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			210.87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.c		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 4 poli potenza 75 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 350 mm	cad	228.00			5%	0.7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 1750 m³/h, prevalenza 3,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 75 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 350 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.240	5.63		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.240	5.04		
		totale mano d'opera				10.67		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore con portata 1750 m³/h, prevalenza 3,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 75 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 350 mm	cad	163.23	1.00	163.23		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	163.23	3.26		
		totale materiali				166.49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				177.16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	177.16	30.12		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	30.12	1.51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	207.27	20.73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			228.00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.d		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 4 poli potenza 125 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 400 mm	cad	305.21			3%	0.7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 3000 m³/h, prevalenza 5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 125 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.230	5.39		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.230	4.83		
		totale mano d'opera				10.22		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore con portata 3000 m³/h, prevalenza 5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 125 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 400 mm	cad	222.48	1.00	222.48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	222.48	4.45		
		totale materiali				226.93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				237.15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	237.15	40.32		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	40.32	2.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	277.46	27.75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			305.21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.e		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 4 poli potenza 190 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 450 mm	cad	336.03			3%	0.7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 3700 m³/h, prevalenza 8 mm H2O, motore a 4 poli potenza 190 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 450 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore con portata 3700 m³/h, prevalenza 8 mm H2O, motore a 4 poli potenza 190 W, alimentato a 230 V-50 Hz, foro diametro 450 mm	cad	245.08	1.00	245.08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	245.08	4.90		
		totale materiali				249.98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				261.09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	261.09	44.39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	44.39	2.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	305.48	30.55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			336.03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.f		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 4 poli potenza 60 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 250 mm	cad	211.70			6%	0.7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 1000 m³/h, prevalenza 6,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 60 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 250 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.280	6.56		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.280	5.88		
		totale mano d'opera				12.44		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore con portata 1000 m³/h, prevalenza 6,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 60 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 250 mm	cad	149.07	1.00	149.07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	149.07	2.98		
		totale materiali				152.05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				164.49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	164.49	27.96		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	27.96	1.40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	192.46	19.25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			211.70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.g		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 4 poli potenza 90 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 350 mm	cad	215.65			6%	0.7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 1900 m³/h, prevalenza 5,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 90 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 350 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.270	6.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.270	5.67		
		totale mano d'opera				12.00		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore con portata 1900 m³/h, prevalenza 5,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 90 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 350 mm	cad	152.51	1.00	152.51		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	152.51	3.05		
		totale materiali				155.57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				167.56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	167.56	28.49		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	28.49	1.42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	196.05	19.60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			215.65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.h		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 4 poli potenza 130 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 400 mm	cad	225.29			6%	0.7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 3150 m³/h, prevalenza 12 mm H2O, motore a 4 poli potenza 130 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.280	6.56		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.280	5.88		
		totale mano d'opera				12.44		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore con Portata 3150 m³/h, prevalenza 12 mm H2O, motore a 4 poli potenza 130 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 400	cad	159.42	1.00	159.42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	159.42	3.19		
		totale materiali				162.61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				175.05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	175.05	29.76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	29.76	1.49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	204.81	20.48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			225.29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.i		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 450 mm	cad	330.02			4%	0.7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 3850 m³/h, prevalenza 14 mm H2O, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 450 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.280	6.56		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.280	5.88		
		totale mano d'opera				12.44		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore con Portata 3850 m³/h, prevalenza 14 mm H2O, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 450	cad	239.20	1.00	239.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	239.20	4.78		
		totale materiali				243.99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				256.43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	256.43	43.59		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	43.59	2.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	300.02	30.00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			330.02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.j		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 500 mm	cad	379.33			3%	0.7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 4350 m³/h, prevalenza 7 mm H2O, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.280	6.56		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.280	5.88		
		totale mano d'opera				12.44		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore con Portata 4350 m³/h, prevalenza 7 mm H2O, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 500	cad	276.76	1.00	276.76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	276.76	5.54		
		totale materiali				282.30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				294.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	294.74	50.11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	50.11	2.51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	344.85	34.48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			379.33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.k		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 6 poli potenza 160 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 500 mm	cad	388.20			3%	0.7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 3650 m³/h, prevalenza 7 mm H2O, motore a 6 poli potenza 160 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.290	6.80		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.290	6.09		
		totale mano d'opera				12.89		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore con Portata 3650 m³/h, prevalenza 7 mm H2O, motore a 6 poli potenza 160 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 500	cad	283.08	1.00	283.08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	283.08	5.66		
		totale materiali				288.75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				301.63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	301.63	51.28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	51.28	2.56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	352.91	35.29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			388.20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.I		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 6 poli potenza 290 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 600 mm	cad	478.15			2%	0.7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 6800 m³/h, prevalenza 8,5 mm H2O, motore a 6 poli potenza 290 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.260	6.09		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.260	5.46		
		totale mano d'opera				11.55		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore con Portata 6800 m³/h, prevalenza 8,5 mm H2O, motore a 6 poli potenza 290 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 600	cad	352.91	1.00	352.91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	352.91	7.06		
		totale materiali				359.97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				371.53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	371.53	63.16		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	63.16	3.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	434.69	43.47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			478.15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.230.020.m		Aspiratore elicoidale assiale da muro, motore a 6 poli potenza 170 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 600 mm	cad	432.06			3%	0.7%
		Aspiratore elicoidale assiale da muro a soffitto per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, dotato di motore asincrono ad induzione con grado di protezione IP44, montato su cuscinetti a sfera e telaio in lamiera d'acciaio verniciata con griglia interna di protezione, per installazione in ambienti industriali con atmosfera non aggressiva o polverosa Portata 4700 m³/h, prevalenza 6,5 mm H2O, motore a 6 poli potenza 170 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.280	6.56		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.280	5.88		
		totale mano d'opera				12.44		
A2		MATERIALI						
		Aspiratore con Portata 4700 m³/h, prevalenza 6,5 mm H2O, motore a 6 poli potenza 170 W, alimentato a 230/400 V-50 Hz, foro diametro 600	cad	316.93	1.00	316.93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	316.93	6.34		
		totale materiali				323.27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				335.71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	335.71	57.07		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	57.07	2.85		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	392.78	39.28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			432.06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240		TRASFORMATORI DI ISOLAMENTO						
L.02.240.010		Trasformatore monofase di isolamento						
L.02.240.010.a		Trasformatore monofase di isolamento, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 50 VA	cad	50.43			6%	0.7%
		Trasformatore monofase di isolamento, primario 230 V o 400 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 230 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 50 VA						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Trasformatore monofase di isolamento con Potenza resa 50 VA	cad	35.37	1.00	35.37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	35.37	0.71		
		totale materiali				36.07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39.18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	39.18	6.66		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.66	0.33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	45.85	4.58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			50.43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240.010.b		Trasformatore monofase di isolamento, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 100 VA	cad	58.65			5%	0.7%
		Trasformatore monofase di isolamento, primario 230 V o 400 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 230 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 100 VA						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Trasformatore monofase di isolamento con Potenza resa 100 VA	cad	41.62	1.00	41.62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	41.62	0.83		
		totale materiali				42.46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45.57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	45.57	7.75		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.75	0.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	53.31	5.33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			58.65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240.010.c		Trasformatore monofase di isolamento, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 200 VA	cad	92.51			3%	0.7%
		Trasformatore monofase di isolamento, primario 230 V o 400 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 230 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 200 VA						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Trasformatore monofase di isolamento con Potenza resa 200 VA	cad	67.42	1.00	67.42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	67.42	1.35		
		totale materiali				68.77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71.88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	71.88	12.22		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	12.22	0.61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	84.10	8.41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			92.51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240.010.d		Trasformatore monofase di isolamento, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 500 VA	cad	123.34			3%	0.7%
		Trasformatore monofase di isolamento, primario 230 V o 400 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 230 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 500 VA						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Trasformatore monofase di isolamento con Potenza resa 500 VA	cad	90.90	1.00	90.90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	90.90	1.82		
		totale materiali				92.72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				95.83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	95.83	16.29		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	16.29	0.81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	112.12	11.21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			123.34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240.010.e		Trasformatore monofase di isolamento, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 800 VA	cad	185.01			2%	0.7%
		Trasformatore monofase di isolamento, primario 230 V o 400 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 230 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 800 VA						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Trasformatore monofase di isolamento con Potenza resa 800 VA	cad	137.88	1.00	137.88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	137.88	2.76		
		totale materiali				140.64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				143.75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	143.75	24.44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	24.44	1.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	168.19	16.82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			185.01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240.010.f		Trasformatore monofase di isolamento, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 1000 VA	cad	215.23			1%	0.7%
		Trasformatore monofase di isolamento, primario 230 V o 400 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 230 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 1000 VA						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Trasformatore monofase di isolamento con Potenza resa 1000 VA	cad	160.91	1.00	160.91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	160.91	3.22		
		totale materiali				164.13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				167.24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	167.24	28.43		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	28.43	1.42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	195.67	19.57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			215.23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240.010.g		Trasformatore monofase di isolamento, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 1500 VA	cad	284.81			1%	0.7%
		Trasformatore monofase di isolamento, primario 230 V o 400 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 230 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 1500 VA						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Trasformatore monofase di isolamento con Potenza resa 1500 VA	cad	213.91	1.00	213.91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	213.91	4.28		
		totale materiali				218.19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				221.30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	221.30	37.62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	37.62	1.88		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	258.92	25.89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			284.81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240.010.h		Trasformatore monofase di isolamento, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 2000 VA	cad	332.72			1%	0.7%
		Trasformatore monofase di isolamento, primario 230 V o 400 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 230 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 2000 VA						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Trasformatore monofase di isolamento con Potenza resa 2000 VA	cad	250.41	1.00	250.41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	250.41	5.01		
		totale materiali				255.41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				258.52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	258.52	43.95		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	43.95	2.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	302.47	30.25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			332.72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240.020		Carpenteria per trasformatori di isolamento						
L.02.240.020.a		Carpenteria per trasformatori di isolamento, per trasformatori monofase Fino a 200 VA	cad	138.99			2%	0.7%
		Carpenteria per trasformatori di isolamento, in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche, con griglie di aereazione, predisposizione per ventole di raffreddamento e maniglie di sollevamento in materiale plastico, grado di protezione IP21, per trasformatori monofase Fino a 200 VA						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.070	1.64		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.070	1.47		
		totale mano d'opera				3.11		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria per trasformatori monofase fino a 200 VA	cad	102.83	1.00	102.83		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	102.83	2.06		
		totale materiali				104.88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				107.99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	107.99	18.36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	18.36	0.92		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	126.35	12.64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			138.99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240.020.b		Carpenteria per trasformatori di isolamento, per trasformatori monofase Fino a 500 VA	cad	214.59			2%	0.7%
		Carpenteria per trasformatori di isolamento, in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche, con griglie di aereazione, predisposizione per ventole di raffreddamento e maniglie di sollevamento in materiale plastico, grado di protezione IP21, per trasformatori monofase Fino a 500 VA						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria per trasformatori monofase fino a 500 VA	cad	159.11	1.00	159.11		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	159.11	3.18		
		totale materiali				162.29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				166.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	166.74	28.35		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	28.35	1.42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	195.08	19.51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			214.59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240.020.c		Carpenteria per trasformatori di isolamento, per trasformatori monofase Fino a 1000 VA	cad	293.40			2%	0.7%
		Carpenteria per trasformatori di isolamento, in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche, con griglie di aereazione, predisposizione per ventole di raffreddamento e maniglie di sollevamento in materiale plastico, grado di protezione IP21, per trasformatori monofase Fino a 1000 VA						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria per trasformatori monofase fino a 1000 VA	cad	217.84	1.00	217.84		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	217.84	4.36		
		totale materiali				222.20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				227.97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	227.97	38.76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	38.76	1.94		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	266.73	26.67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			293.40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.240.020.d		Carpenteria per trasformatori di isolamento, per trasformatori monofase Fino a 2000 VA	cad	362.60			2%	0.7%
		Carpenteria per trasformatori di isolamento, in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche, con griglie di aereazione, predisposizione per ventole di raffreddamento e maniglie di sollevamento in materiale plastico, grado di protezione IP21, per trasformatori monofase Fino a 2000 VA						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
A2		MATERIALI						
		Carpenteria per trasformatori monofase fino a 2000 VA	cad	269.24	1.00	269.24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	269.24	5.38		
		totale materiali				274.63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				281.74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	281.74	47.90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	47.90	2.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	329.63	32.96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			362.60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250		REGOLATORI DI VELOCITA						
L.02.250.010		Regolatore di velocità per motori elettrici						
L.02.250.010.a		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 0,37 - hp 0,50 - kVA 1,50	cad	673.90			8%	0.7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 0,37 - hp 0,50 - kVA 1,50						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.150	26.96		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.150	24.15		
		totale mano d'opera				51.11		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 0,37 - hp 0,50 - kVA 1,50	cad	463.25	1.00	463.25		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	463.25	9.26		
		totale materiali				472.51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				523.62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	523.62	89.02		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	89.02	4.45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	612.64	61.26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			673.90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250.010.b		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 0,55 - hp 0,75 - kVA 1,80	cad	780.79			8%	0.7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 0,55 - hp 0,75 - kVA 1,80						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.330	31.18		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.330	27.93		
		totale mano d'opera				59.11		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 0,55 - hp 0,75 - kVA 1,80	cad	536.83	1.00	536.83		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	536.83	10.74		
		totale materiali				547.57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				606.68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	606.68	103.13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	103.13	5.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	709.81	70.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			780.79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250.010.c		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 0,75 - hp 1,00 - kVA 2,40	cad	787.91			7%	0.7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 0,75 - hp 1,00 - kVA 2,40						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.290	30.24		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.290	27.09		
		totale mano d'opera				57.33		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 0,75 - hp 1,00 - kVA 2,40	cad	544.00	1.00	544.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	544.00	10.88		
		totale materiali				554.88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				612.20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	612.20	104.07		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	104.07	5.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	716.28	71.63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	cad			787.91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250.010.d		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 1,10 - hp 1,50 - kVA 3,20	cad	980.83			7%	0.7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 1,10 - hp 1,50 - kVA 3,20						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.510	35.39		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.510	31.71		
		totale mano d'opera				67.10		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 1,10 - hp 1,50 - kVA 3,20	cad	681.38	1.00	681.38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	681.38	13.63		
		totale materiali				695.00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				762.11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	762.11	129.56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	129.56	6.48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	891.67	89.17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			980.83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250.010.e		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 1,50 - hp 2,00 - kVA 4,20	cad	1 038.94			7%	0.7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 1,50 - hp 2,00 - kVA 4,20						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.540	36.10		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.540	32.34		
		totale mano d'opera				68.44		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 1,50 - hp 2,00 - kVA 4,20	cad	724.34	1.00	724.34		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	724.34	14.49		
		totale materiali				738.82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				807.26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	807.26	137.23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	137.23	6.86		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	944.49	94.45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 038.94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250.010.f		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 2,20 - hp 3,00 - kVA 5,90	cad	1 158.02			6%	0.7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 2,20 - hp 3,00 - kVA 5,90						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.460	34.22		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.460	30.66		
		totale mano d'opera				64.88		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 2,20 - hp 3,00 - kVA 5,90	cad	818.53	1.00	818.53		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	818.53	16.37		
		totale materiali				834.90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				899.79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	899.79	152.96		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	152.96	7.65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 052.75	105.27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 158.02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250.010.g		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 3,00 - hp 3,80 - kVA 7,10	cad	1 387.24			5%	0.7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 3,00 - hp 3,80 - kVA 7,10						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.700	39.85		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.700	35.70		
		totale mano d'opera				75.55		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 3,00 - hp 3,80 - kVA 7,10	cad	982.68	1.00	982.68		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	982.68	19.65		
		totale materiali				1 002.34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 077.88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 077.88	183.24		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	183.24	9.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 261.12	126.11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 387.24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250.010.h		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 4,00 - hp 5,00 - kVA 9,20	cad	1 533.84			5%	0.7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 4,00 - hp 5,00 - kVA 9,20						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.710	40.08		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.710	35.91		
		totale mano d'opera				75.99		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 4,00 - hp 5,00 - kVA 9,20	cad	1 093.92	1.00	1 093.92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 093.92	21.88		
		totale materiali				1 115.80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 191.79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 191.79	202.60		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	202.60	10.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 394.40	139.44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 533.84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250.010.i		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 5,50 - hp 7,50 - kVA 15,0	cad	1 825.79			4%	0.7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 5,50 - hp 7,50 - kVA 15,0						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.770	41.49		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.770	37.17		
		totale mano d'opera				78.66		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 5,50 - hp 7,50 - kVA 15,0	cad	1 313.71	1.00	1 313.71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 313.71	26.27		
		totale materiali				1 339.99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 418.64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 418.64	241.17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	241.17	12.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 659.81	165.98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1 825.79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250.010.j		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 7,50 - hp 10,0 - kVA 18,0	cad	2 300.06			4%	0.7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 7,50 - hp 10,0 - kVA 18,0						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.970	46.18		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.970	41.37		
		totale mano d'opera				87.55		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 7,50 - hp 10,0 - kVA 18,0	cad	1 666.28	1.00	1 666.28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 666.28	33.33		
		totale materiali				1 699.60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 787.15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 787.15	303.82		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	303.82	15.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 090.96	209.10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 300.06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250.010.k		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 11,0 - hp 15,0 - kVA 25,0	cad	2 996.59			3%	0.7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 11,0 - hp 15,0 - kVA 25,0						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	2.350	55.08		
		Operaio 3° livello	h	21.00	2.350	49.35		
		totale mano d'opera				104.43		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 11,0 - hp 15,0 - kVA 25,0	cad	2 180.31	1.00	2 180.31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 180.31	43.61		
		totale materiali				2 223.92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 328.35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 328.35	395.82		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	395.82	19.79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 724.17	272.42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2 996.59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.250.010.I		Regolatore di velocità per motori elettrici, per potenze: kW, Hp, kVA kW 15,0 - hp 20,0 - kVA 32,0	cad	3 489.52			3%	0.7%
		Regolatore di velocità per motori elettrici con controllo vettoriale di flusso con filtro anti armoniche, fornito di interfaccia per rete di comunicazione e controllo a distanza. Trifase 380÷400 V. Per potenze: kW, Hp, kVA kW 15,0 - hp 20,0 - kVA 32,0						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23.44	2.330	54.62		
		Operaio 3° livello	h	21.00	2.330	48.93		
		totale mano d'opera				103.55		
A2		MATERIALI						
		Regolatore di velocità per motori elettrici, Kw 15,0 - hp 20,0 - kVA 32,0	cad	2 556.68	1.00	2 556.68		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 556.68	51.13		
		totale materiali				2 607.81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 711.36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 711.36	460.93		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	460.93	23.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3 172.29	317.23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3 489.52		